

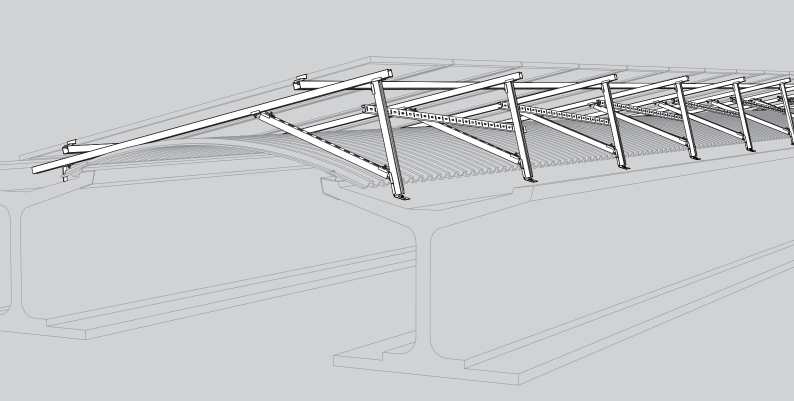
### STRUTTURA SU CUPOLINO

FISSAGGIO SU TRAVE A Y

## DOME ROOF STRUCTURE

ON Y BEAM FIXING

## MANUALE DI INSTALLATION INSTALLAZIONE MANUAL



#### **SOMMARIO**

1- Condizioni Generali	3
2- Disposizioni generali di sicurezza e montaggio	4
3- Disposizioni per l'utilizzo di strutture su cupolino	5
4- Istruzioni di montaggio	
5- Manutenzione	

Simbologia nel Manuale di installazione:







#### 1 CONDIZIONI GENERALI

Si raccomanda di rispettare le presenti disposizioni generali per il corretto montaggio e la manutenzione. Per ogni necessità o chiarimento contattare l'Ufficio Tecnico.

- Il sistema di montaggio descritto nel presente manuale di installazione si riferisce al montaggio dei moduli fotovoltaici su coperture industriali che presentano travi a Y cupolini in lamiera grecata.
- Il sistema è sviluppato appositamente per la copertura soggetta ad intervento. Il cliente, prima dell'ordine, accetta la tipologia di struttura. È indispensabile verificare che la struttura del tetto sia dotata di una capacità di carico sufficiente e, in presenza di un pacchetto di coibentazione, che non sia superata la capacità di pressione ammissibile dal tipo di copertura.
- È onere del tecnico responsabile della progettazione dell'impianto verificare lo stato della copertura e constatare eventuali difformità rispetto al progetto e verificare il dimensionamento. Effettuare la manutenzione dell'impianto e dei componenti in maniera periodica, come indicato nel manuale d'uso. Verificare, inoltre, la copertura dello stesso impianto affinchè quanto assunto in fase di progettazione e di dimensionamento non abbia subito variazioni dovute a manomissioni o mancata manutenzione della copertura (dilatazioni termiche, efflorescenze o ristagni d'acqua).

È necessario rispettare le norme e le regole generali per la protezione dai fulmini e si suggerisce la consulenza di un tecnico specializzato del settore.

Assicurarsi che il deflusso dell'acqua piovana sia regolare. È necessario sostituire i componenti con difetti causati da eventi atmosferici eccezionali. Il sistema è in continua evoluzione e potrebbe subire variazioni e/o modifiche. Pertanto, prima di iniziare i lavori di installazione, verificare la versione del manuale di installazione a disposizione. In caso non fosse aggiornata è possibile scaricarla dal sito o farne richiesta all'Ufficio Tecnico Sun-Age. Il montaggio del sistema deve avvenire solo seguendo le indicazioni del presente manuale di installazione. Applicazioni differenti, anche se analoghe, sono da considerarsi non conformi alle regole, pertanto la garanzia automaticamente decade e Sun-Age si riserva il diritto di escludere ogni sua responsabilità.

Una copia del manuale di installazione deve essere a disposizione di tutti gli operatori presenti in cantiere.

• Qualora le indicazioni del manuale di installazione non fossero state rispettate, o non vengano utilizzati i componenti indicati, la garanzia automaticamente decade e Sun-Age si riserva il diritto di escludere ogni sua responsabilità. Viene assicurata una garanzia sulle strutture di montaggio, qualora il presente manuale di installazione e le relative disposizioni generali e disposizioni generali di sicurezza siano state rispettate in ogni loro punto.

Nel caso in cui si renda necessario tagliare i profili in cantiere, in funzione dello specifico progetto da realizzare, assicurarsi che vengano eliminati gli spigoli taglienti sulle superfici interessate dal taglio, al fine di eliminare ogni possibile pericolo di lesioni. Assicurarsi inoltre che i profili non risultino curvi o deformati a seguito del taglio.

Sun-Age declina ogni responsabilità per perdite, danni o spese risultanti da installazione, movimentazione o utilizzo inadeguati. Per lo smontaggio della struttura, seguire le diverse fasi del manuale di installazione in senso inverso.

Rispettare le istruzioni di montaggio del costruttore dei moduli fotovoltaici e del costruttore dell'inverter.

Al fine di conservare la garanzia del modulo fotovoltaico, rispettare le indicazioni di montaggio del modulo stesso dettate dal produttore. In caso di fissaggio del modulo sul lato corto appurare, se possibile, l'approvazione del produttore del modulo.

Spessore modulo consentito: 30-50 mm per morsetti in acciaio inox Aisi 304 e 30-40 cm per morsetti in alluminio. Serrare i morsetti con una coppia pari a 14 Nm. Verificare la coppia di serraggio dei morsetti in maniera periodica e successivamente ad eventi atmosferici straordinari.



#### 2 DISPOSIZIONI GENERALI DI SICUREZZA E MONTAGGIO

Si raccomanda di rispettare le presenti disposizioni generali per il corretto montaggio e la manutenzione. Per ogni necessità o chiarimento contattare l'Ufficio Tecnico.

Il montaggio e la messa in funzione degli impianti devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto che, per le proprie competenze dovute a formazione specifica o attività professionali, sia in grado di garantire una corretta esecuzione dei lavori.

Prima di procedere con l'installazione delle strutture Sun-Age dovranno essere controllate le strutture esistenti sulle quali alloggerà il sistema. In particolare si dovrà verificare la compatibilità delle caratteristiche strutturali e le condizioni di carichi ammissibili della copertura.

Il montaggio delle strutture e dei relativi fissaggi deve avvenire seguendo il manuale di installazione dei componenti. Eventuali difformità riscontrate in fase di posa devono essere comunicate al responsabile tecnico.

Rispettare le normative e le disposizioni nazionali e locali sulla tutela dell'ambiente.

Rispettare le norme per la sicurezza e prevenzione degli incidenti sui luoghi di lavoro così come prescritto dall'Art.81/2008 e successive modifiche ed integrazioni.

Indossare gli adeguati DPI per lavori in quota e osservare quanto prescritto dalla normativa vigente sull'uso dei dispositivi anticaduta e ponteggi. Le norme di sicurezza prevedono che per i lavori svolti a oltre 2 metri di altezza vengano predisposti idonei dispositivi di protezione collettiva o individuale contro il pericolo di caduta dall'alto.

Indossare un'imbracatura e agganciarla ad una struttura stabile, tipo una linea vita.

(i) Usare un adeguato parapetto di sicurezza.

i Predisporre un piano di lavoro adeguato per attrezzi e materiali.

Predisporre delle aree delimitate come protezione dagli oggetti che possono cadere.

Garantire la presenza di almeno due persone per l'intera durata dei lavori al fine di poter garantire un soccorso in caso di eventuali incidenti.

(i) Assicurarsi la presenza sul cantiere di almeno

una copia delle istruzioni di montaggio durante l'intera durata dei lavori.

Assicurarsi che il personale addetto alla posa in opera delle strutture sia in possesso del manuale di installazione dei componenti e le schede tecniche delle strutture e che venga rispettato quanto prescritto dal manuale di installazione del modulo fotovoltaico in uso.

Effettuare la messa a terra dell'impianto e, se necessario, installare dispositivi parafulmini.

• Le modifiche e le alterazioni all'installazione dell'impianto possono danneggiare i moduli fotovoltaici oppure comprometterne il funzionamento.

È VIETATO effettuare cambiamenti o modifiche durante il processo di installazione, eccetto per le fasi descritte nel presente manuale di installazione.

Consultare le Condizioni generali di vendita accettate in fase di ordine del materiale.



#### 3 DISPOSIZIONI PER L'UTILIZZO DI STRUTTURE SU CUPOLINO

Si raccomanda di rispettare le presenti disposizioni per l'utilizzo di strutture su cupolino. Per ogni chiarimento contattare l'Ufficio Tecnico

• Per strutture su cupolino sono da intendersi tutte quelle strutture che sono oggetto di progettazione da parte dell'Ufficio Tecnico Sun-Age su specifiche esigenze del cliente e che andranno installate su coperture di edifici industriali. Tali strutture devono intendersi come non standard e devono quindi seguire le direttive e i manuali dettati dall'Ufficio Tecnico per la specifica struttura essendo, quest'ultimi, realizzati appositamente per la singola struttura.

Ogni struttura progettata è esaminata internamente e sottoposta a verifica statica preliminare secondo le normative vigenti. Si ricorda che Sun-Age srl declina ogni responsabilità per danni provocati in modo diretto o indiretto dalla struttura, da parti di essa o da accessori ad essa collegati, in assenza di apposita Relazione Tecnica conforme alle normative vigenti e sviluppata da un tecnico abilitato.

Il tecnico installatore che procede con l'installazione della struttura personalizzata deve seguire il manuale fornito dall'Ufficio Tecnico Sun-Age e non può procedere con alcuna variazione senza una preventiva valutazione e approvazione da parte dell'Ufficio Tecnico stesso. Sun-Age srl declina ogni responsabilità per danni provocati in modo diretto o indiretto dalla struttura, da parti di essa o da accessori ad essa collegati, qualora fosse presente una difformità rispetto a quanto indicato nel manuale.

Il materiale utilizzato per comporre la struttura deve essere preventivamente accordato con l'Ufficio Tecnico Sun-Age, valutando l'area di installazione e eventuali criticità. Sun-Age srl riporta all'interno dei propri preventivi e ordini la descrizione del materiale utilizzato e si impegna nel comunicare al cliente ogni possibile criticità. Sun-Age srl declina ogni responsabilità per danni provocati in modo diretto o indiretto dalla struttura, da parti di essa o da accessori ad essa collegati, a causa di un'eccessiva corrosione del materiale dettata da un ambiente eccessivamente aggressivo.

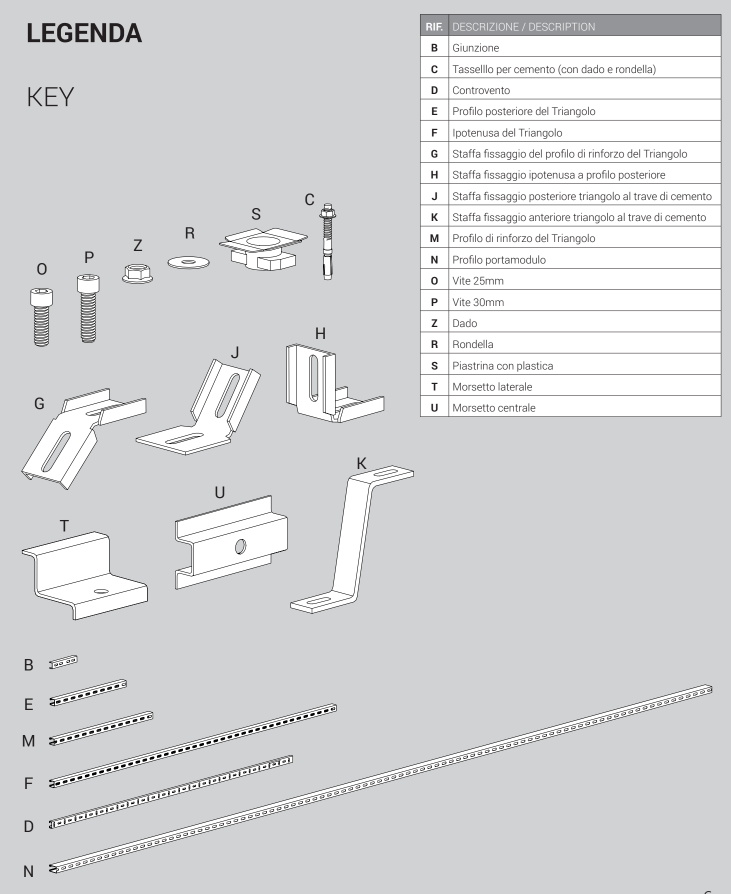
Il fissaggio della struttura nel sito di instal lazione deve avvenire come da relazione tecnica, se presente, e sempre con preventiva prova in sito per accertare le capacità del piano di fissaggio, che sia esso costituito di acciaio, calcestruzzo o altro materiale. Sun-Age srl declina ogni

responsabilità per eventuali problematiche presentatesi nel momento dell'installazione e dettate da difformità del piano di fissaggio.

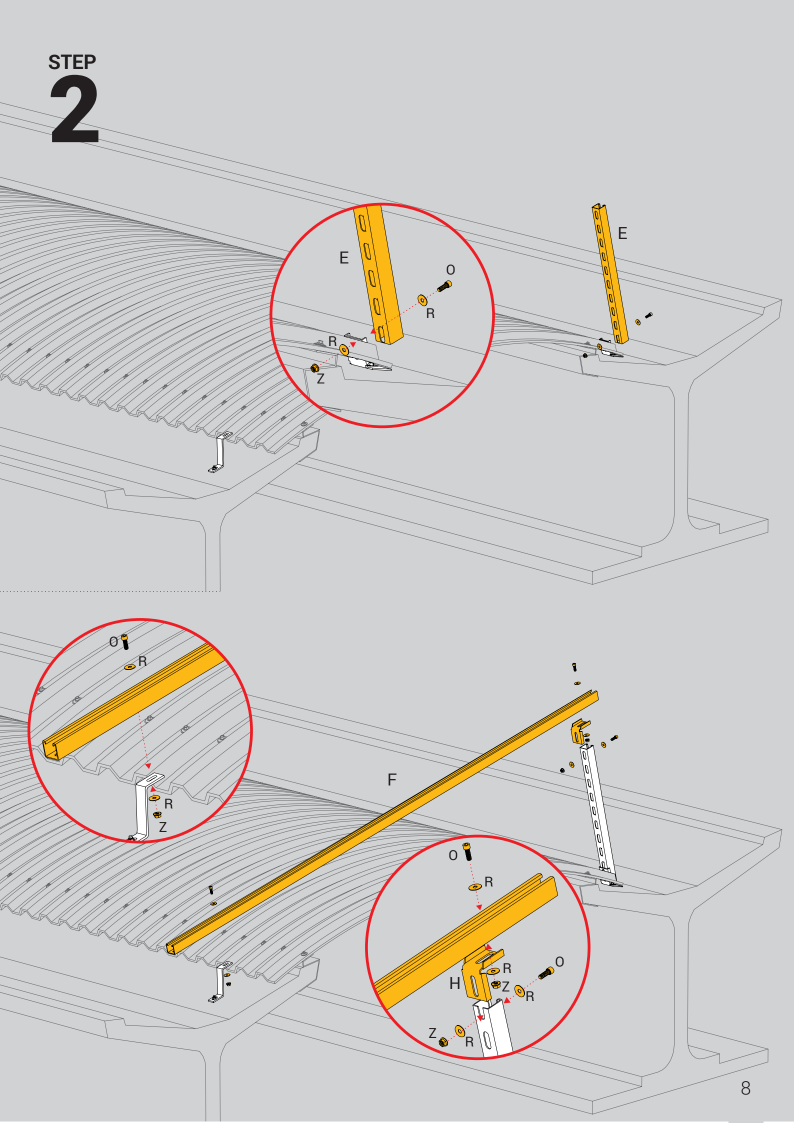


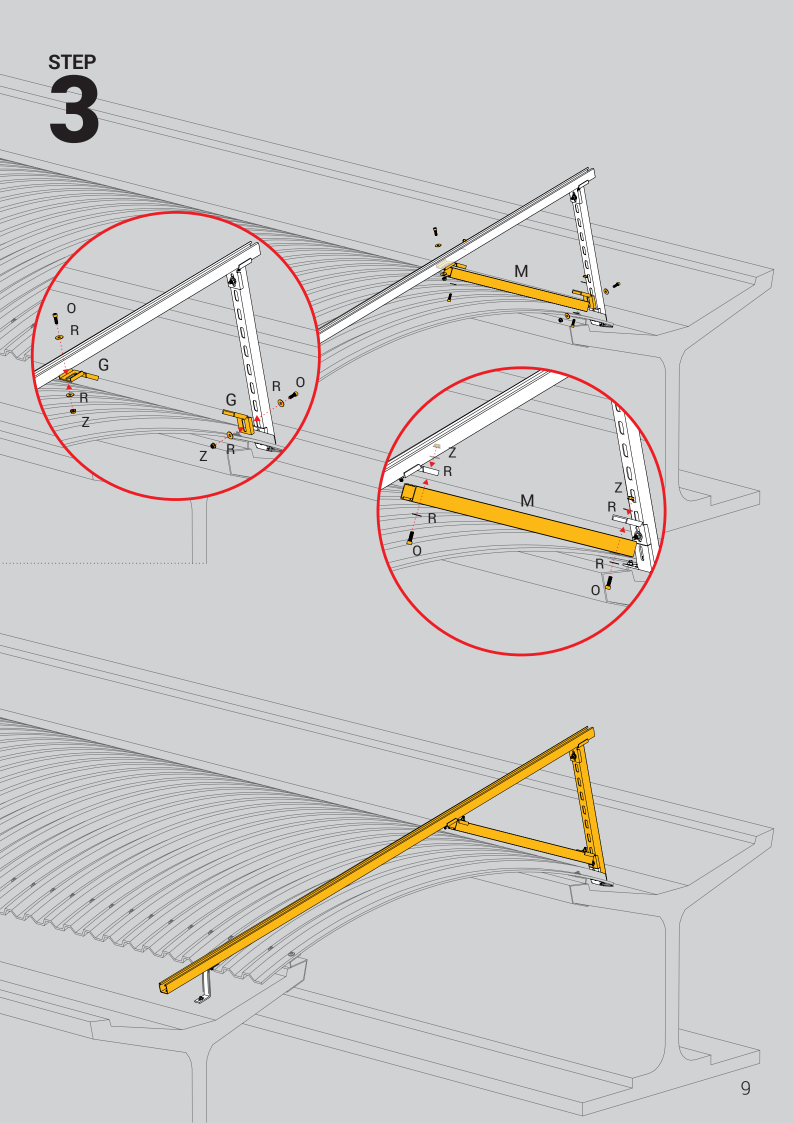
#### 4 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Si raccomanda di rispettare le presenti istruzioni di montaggio. Per ogni chiarimento contattare l'Ufficio Commerciale.



STEP С

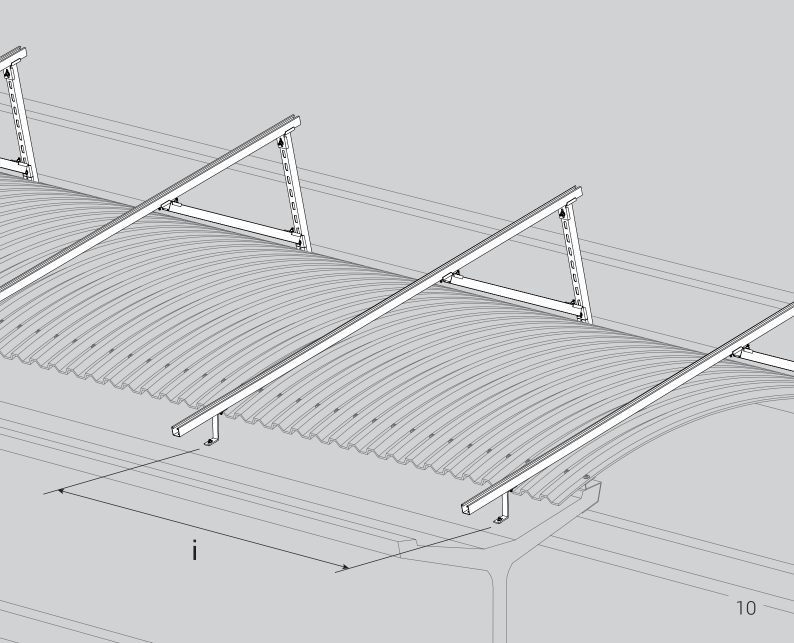


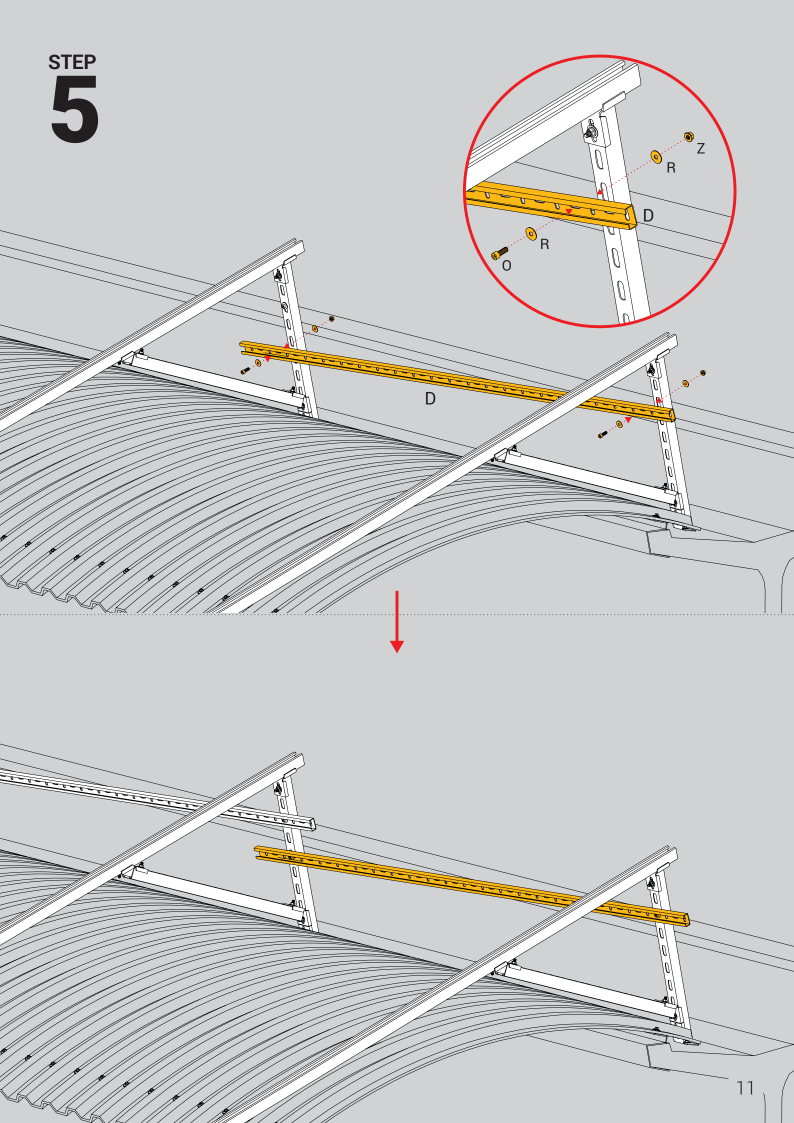


# STEP 4

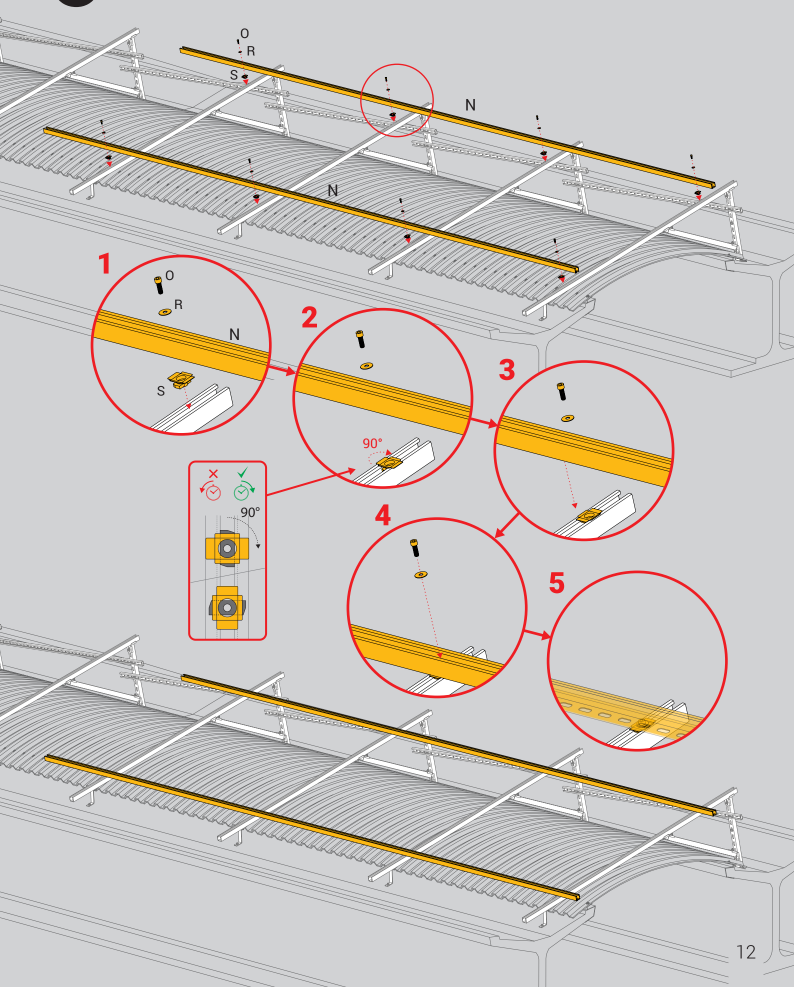
#### **INTERASSE**

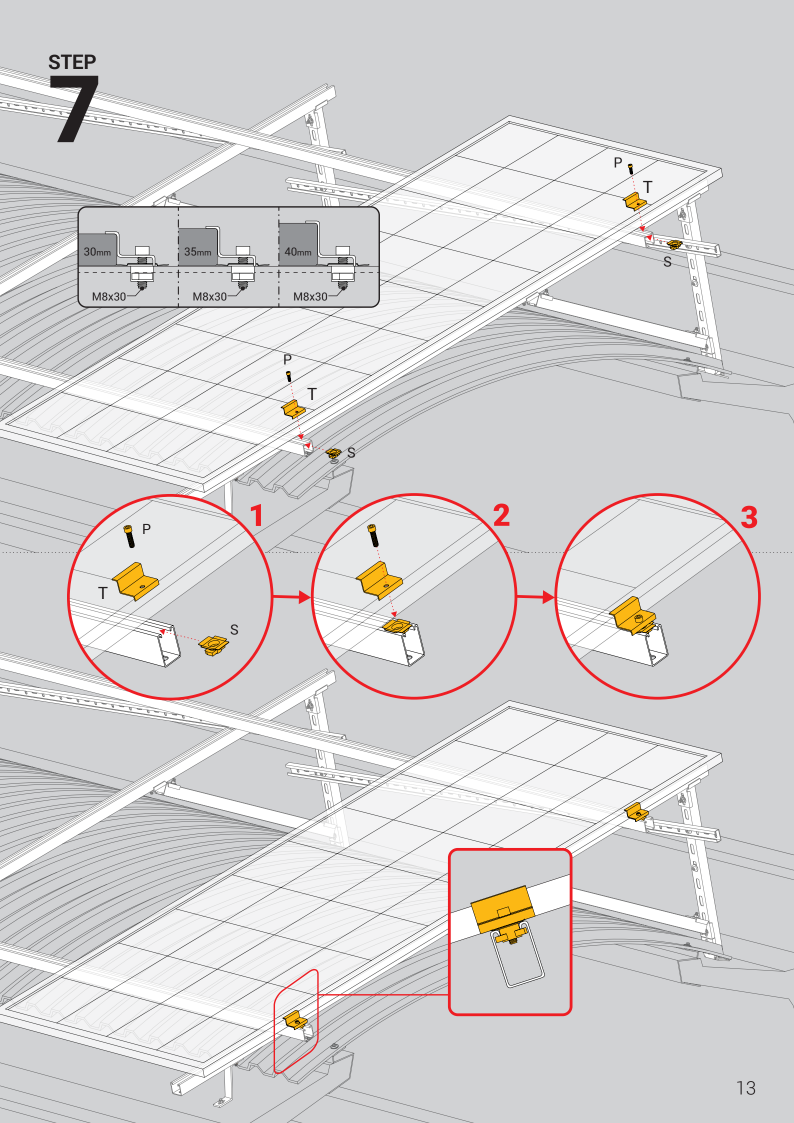
CENTER TO CENTER DISTANCE

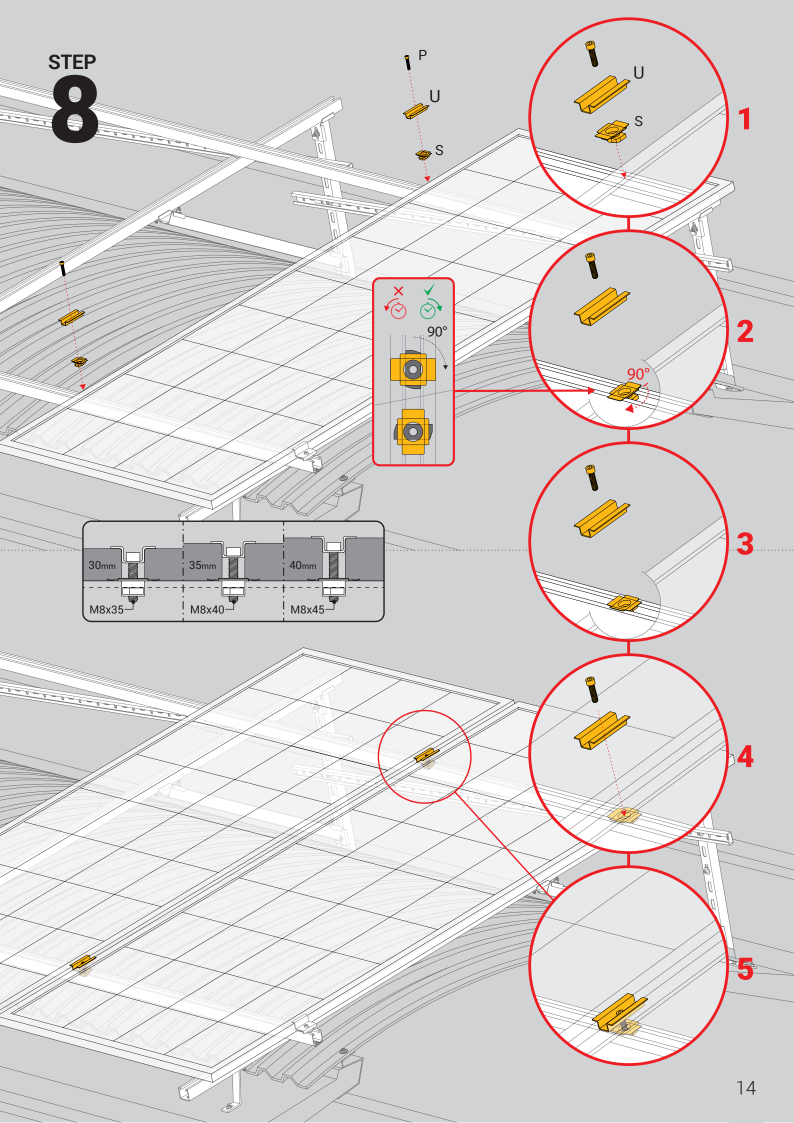


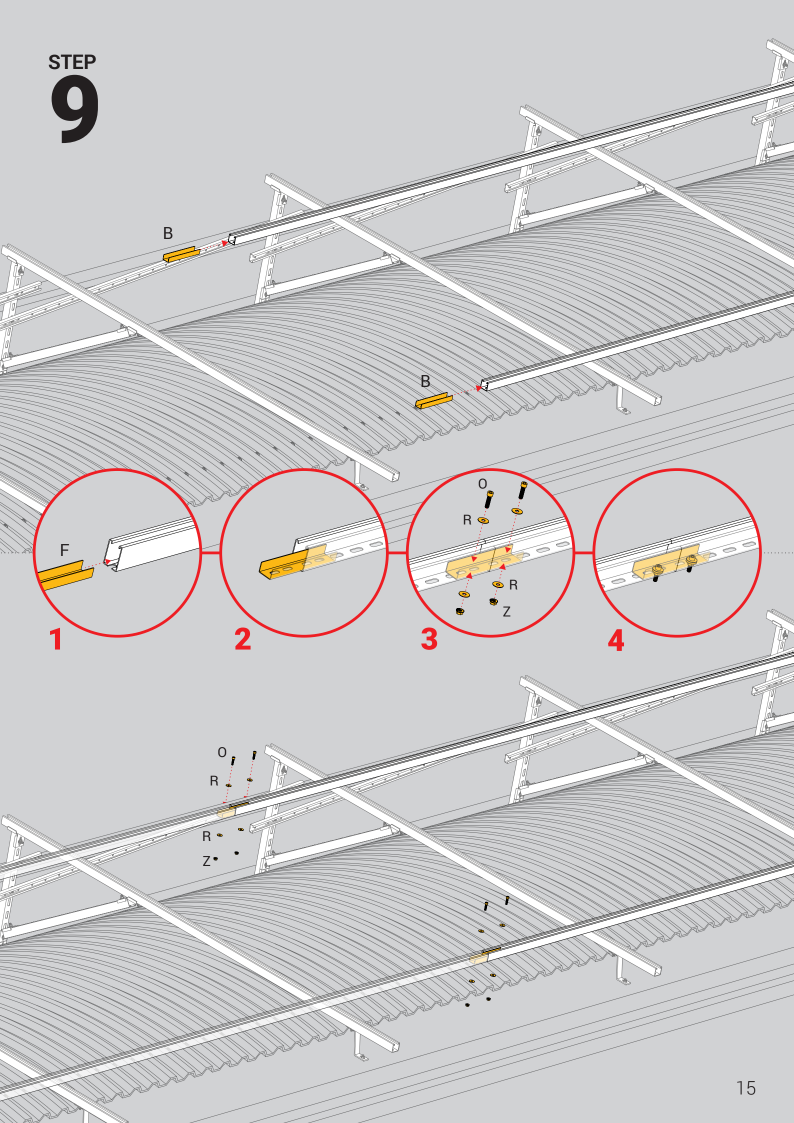


STEP 6









#### **5** MANUTENZIONE

Si raccomanda di rispettare le presenti disposizioni per la manutenzione. Per ogni chiarimento contattare l'Ufficio Tecnico

I sistemi di montaggio per moduli fotovoltaici Sun-Age, in ogni suo componente, quali staffe, kit triangoli, zavorre, profili, morsetti ed accessori, collaborano globalmente per resistere alle azioni combinate degli agenti atmosferici e, pertanto, devono rimanere integri in ogni parte per garantire i livelli di sicurezza di progetto.

È opportuno procedere annualmente, mediante l'intervento di un tecnico abilitato, alla verifica minuziosa dello stato conservativo della struttura con particolare attenzione alle parti soggette a corrosione, deperimento e/o usura, assicurandosi l'assenza di anomalie. È a discrezione dello stesso tecnico abilitato effettuare saggi per accertare il perfetto stato conservativo di tutte le parti struttura-li.

- Deformazioni, spostamenti e danni derivanti da cause accidentali dovranno essere eliminati immediatamente attraverso un intervento progettato, diretto e collaudato di ripristino.
- In caso di fenomeni anomali, deperimento o danneggiamento delle strutture, nelle more delle verifiche quinquennali, dovranno essere eseguite opportune indagini per l'individuazione della natura e delle cause di detti fenomeni attraverso un intervento progettato, diretto e collaudato di ripristino.
- I morsetti di fissaggio dei pannelli, serrati in sede di primo montaggio con una coppia pari a 14 Nm, in genere, mediante gli effetti ossidativi, tenderanno a mantenere o ad aumentare leggermente i livelli di serraggio e quindi di sicurezza. Talvolta, o causa di un vizio di posa o a causa di particolari condizioni climatiche e/o geometriche e/o espositive, il serraggio tende a ridursi penalizzando il livello di tenuta della giunzione e, dunque, penalizzando la sicurezza dell'intero sistema.

i È necessaria una verifica periodica, con eventuale ripristino della coppia di serraggio iniziale, con scadenza annuale.

• I livelli di sicurezza strutturali sono stati calcolati su un modello geometrico che prevede il rispetto delle quote di progetto nelle tre dimensioni. Eventuali difformità della geometria del sistema dal progetto, sia nate in origine che causate accidentalmente, possono influire negativamente sulla sicurezza e durabilità dell'impianto. Resta quindi necessario il monitoraggio durante le fasi di pulizia e di manutenzione ordinaria di tutti i componenti dell'impianto per verificare che non ci siano spostamenti superiori al centimetro e, quindi, apprezzabili a vista. In caso di riscontro di spostamenti visibili, si dovranno accertarne le cause ed intervenire per il ripristino della geometria di progetto dopo averne individuato ed eliminato le cause.

La vita utile delle strutture è progettualmente pari a 20 anni, al termine si potrà procedere all'analisi dello stato delle stesse, onde poterne prolungare l'esercizio, tramite interventi di mantenimento, ripristino o ristrutturazione valutati dalla proprietà con l'assistenza di tecnici qualificati. Gli stessi provvederanno ad eseguire tutte le procedure tecnico amministrative previste dalle normative vigenti.

La proprietà dovrà custodire una copia completa e conforme di questa documentazione tecnica ed eventualmente consegnarla al nuovo proprietario affinché lo stesso possa seguire l'impianto in ogni trasferimento, consentendo l'esecuzione del piano di manutenzione.



Via Groppelle 13 - 36064 COLCERESA (VI) Tel. +39 0424478028 - info@sun-age.it www.sun-age.it

La Ditta si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune senza darne preavviso, per esigenze tecniche o commerciali e non si assume responsabilità per eventuali errori e inesattezze sul contenuto di questo manuale. È vietata la riproduzione anche parziale di fotografie, disegni e testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge. I dati e le misure forniti hanno valore indicativo.