

## K410Z10

Kit fissaggio con regolazione universale su cupolino per modulo fotovoltaico installato verticalmente e orizzontalmente



Il K410Z10 è un kit **regolabile** che può essere fissato su un cupolino in lamiera grecata per dare una inclinazione variabile e personalizzata al pannello fotovoltaico posto sopra di esso.



I morsetti per il pannello fotovoltaico vengono fissati nell'inserto posto alla sommità del kit (le due ali laterali, leggermente ricurve, fungono da base di appoggio per il modulo trattenendolo con efficacia).

Si possono utilizzare sia morsetti in alluminio che acciaio, la base superiore del kit K410Z10 è spaziosa per contenere ogni tipologia di pannello.



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 depliant. 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.



## Modulo Verticale oppure orizzontale? Con noi, nessun Limite



Il fissaggio del kit allo spezzone di lamiera grecata avviene tramite 2 piastrine inserite nella cava del profilo ed agganciate poi tramite viti TCEI al K410Z10 Questo metodo assicura la perfetta tenuta alla copertura dove si andrà ad installare l'impianto.

## FISSAGGIO VERTICALE E ORIZZONTALE





\* verificare la scheda tecnica del modulo fotovoltaico per il fissaggio su lato corto

Il K410Z10 è facilmente installabile ed è adatto all'ancoraggio di moduli posti sia verticalmente che orizzontalmente.

Grazie ai 5 step di regolazione, il montaggio può essere effettuato lungo tutta la curvatura del cupolino.



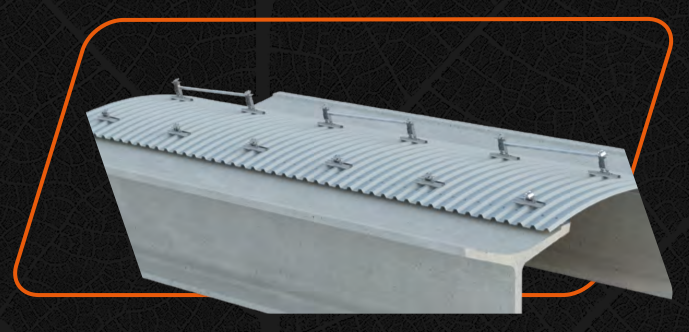
La Ditta si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune senza darne preavviso per esigenze tecniche o commerciali e non si assume responsabilità per eventuali errori e inesattezze sul contenuto di questo depliant. È vietata la riproduzione anche parziale di fotografie, disegni e testi. I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



Qui sotto vi proponiamo un esempio di installazione:

L'aggancio al cupolino avviene tramite spezzoni di profilo P401A00 rivettati alla copertura dove poi verrà montato il K410Z10.

Grazie allo spezzone di alluminio si può scorrere lungo la cava centrale per adattare il kit alle dimensioni di tutti i moduli fotovoltaici presenti sul mercato.



L'aggiunta dei controventi è opzionale e comunque consigliata.



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 depliant. 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.



## Resistenza, Versatilità, Fissaggio Perfetto... SEMPRE



Dopo aver montato il kit, avvitare i morsetti centrali e laterali per fissare i moduli. In pochissimi step i pannelli fotovoltaici sono montati a regola d'arte.



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 depliant. 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.