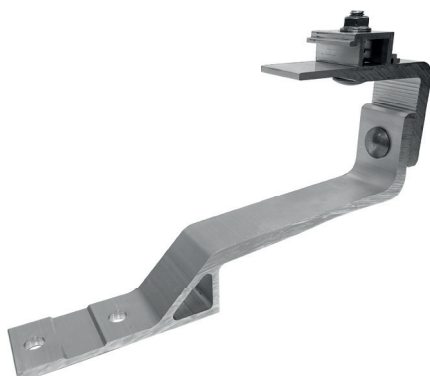


Gancio in alluminio a 1 regolazione (verticale tegola superiore) per coperture in tegole piatte



Tetto a falda con copertura in tegole



Dettaglio: Gancio in alluminio GTA 1

GANCI

MATERIALI

- gancio in lega di alluminio AW 6060 T66 e AW 6082 T6 secondo EN 755-2:2016
- bulloneria in acciaio inossidabile classe A2-70 secondo EN ISO 3506-1/2:2010

VANTAGGI

- Singola regolazione con zigrinature antiscivolo per facilitare l'installazione;
- Ribassato: per tegole piatte senza listello;
- Interassi elevati: la grande caricabilità permette l'utilizzo di un minor numero di ganci;
- Deformazione controllata: progettato per non piegarsi e non danneggiare le tegole;
- Preassemblato: pronto all'uso senza la necessità di ulteriori accessori;
- Resistente e leggero: realizzato in alluminio per resistere all'intera vita dell'impianto;
- Idoneo sia per profili Solar-light che Solar-fish tramite rotazione dell'elemento ferma profilo.

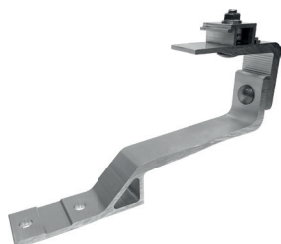
APPLICAZIONI

- Fissaggio di impianti fotovoltaici su manti di copertura in tegole piatte.
- Idoneo sia per profili Solar-light che Solar-fish tramite rotazione dell'elemento ferma profilo.

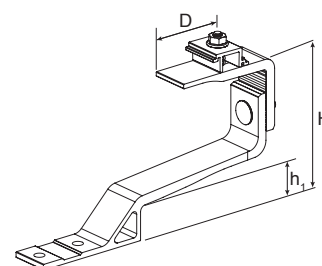
FUNZIONAMENTO

- Definire l'interasse dei ganci in funzione dei carichi neve e vento della zona di installazione dell'impianto.
- Individuare la posizione dei ganci in funzione della struttura portante e del layout dell'impianto.
- Sollevare la tegola e fissare la base del gancio mediante l'apposito ancoraggio determinato in funzione della tipologia e stratigrafia del supporto portante.
- Stringere i bulloni delle connessioni regolabili prima di installare i profili.

DATI TECNICI



Gancio in alluminio per tegole piatte **GTA 1**



Prodotto	Art. n°	Peso [kg]	Regolazione orizzontale ferma-profilo D [mm]	Altezza fuori tegola inferiore h ₁ [mm]	Altezza totale appoggio profilo H [mm]	Carico massimo a compressione [kN]	Chiave di serraggio [mm]	Coppia di serraggio [Nm]	Confezione [pz]	Codice EAN
GTA 1	554120	0,36	39 - 59	30	106 - 125	2,37	13	10	10	8001132100332