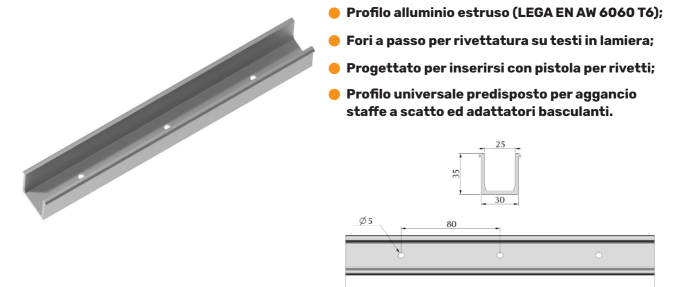
SOLISTEC



Soluzioni di AGGANCIO per impianti fotovoltaici



Profilo base forato (cod. 23-111.F)



Profilo base standard (cod. 23-111)



- Profilo alluminio estruso (LEGA EN AW 6060 T6);
- Libero di essere forato sul posto di installazione;
- Progettato per inserirsi con pistola per rivetti;
- Profilo universale predisposto per aggancio staffe a scatto ed adattatori basculanti.

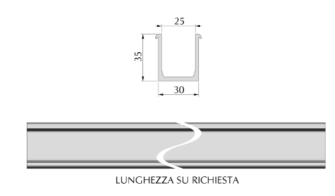


250

Profilo base altre lunghezze



- Profilo alluminio estruso (LEGA EN AW 6060 T6);
- Libero di essere forato sul posto di installazione;
- Progettato per inserirsi con pistola per rivetti;
- Profilo universale predisposto per aggancio staffe a scatto ed adattatori basculanti;
- Disponibili altre lunghezze su richiesta.



Nastro adesivo

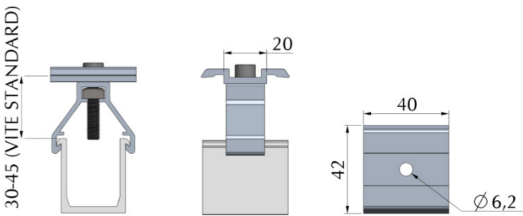


- EPDM adesivo in gomma espansa a cellule chiuse, antivibrante e impermeabile;
- Lungh. 20 mt Largh. 30 mm Spess . 2 mm?;
- Facilmente applicabile su tutte le superfici;
- Riduce il rischio di corrosione galvanica sui tetti in lamiera;
- Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +95°C.



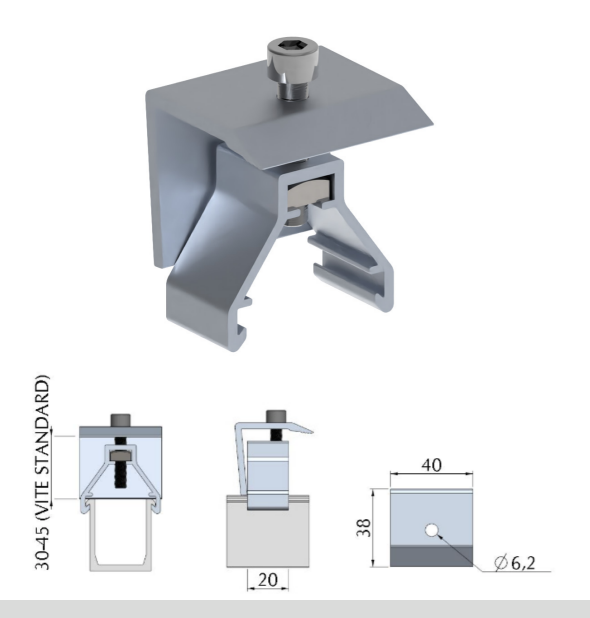
Kit modulo doppio (cod. 23-k01)





- Kit aggancio multiplo (Cod. 23-K01) per pannelli fotovoltaici comprensivo di:
 - Morsetto a scatto (LEGA EN AW 6060 T6);
 - Graffa aggancio doppio modulo (LEGA EN AW 6060 T6);
 - Vite M6x30 (UNI 5931 INOX A2);
 - Dado quadro M6 (UNI 5597 INOX A2).
- Installazione veloce con morsetto rapido a scatto verticale;
- Interfaccia zigrinata con precarico;
- Spessore modulo serrabile variabile in relazione a vite utilizzata;
- La graffa funge da distanziale tra i moduli fotovoltaici;
- Adattabile a varie geometrie del pannello fotovoltaico;
- Ocarico massimo rilevato a trazione: 260 kg.





- Kit aggancio laterale (Cod. 23-K02) per pannelli fotovoltaici comprensivo di:
 - Morsetto a scatto (LEGA EN AW 6060 T6);
 - Graffa aggancio terminale (LEGA EN AW 6060 T6);
 - Vite M6x30 (UNI 5931 INOX A2);
 - Dado quadro M6 (UNI 5597 INOX A2).
- Installazione veloce con morsetto rapido a scatto verticale;
- Interfaccia zigrinata con precarico;
- Spessore modulo serrabile variabile in relazione a vite utilizzata;
- Adattabile a varie geometrie del pannello fotovoltaico;
- Carico massimo rilevato a trazione: 230 Kg.





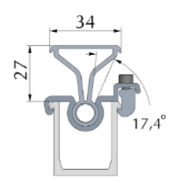
- Binario estruso da montare direttamente su tetti in lamiera o su staffe per tegole.
 Facile da installare sia con rivetti che con viti di ancoraggio;
- Staffe di fissaggio terminali e modulari con morsetto rapido a scatto verticale, nessuna necessità di premontare il sistema;
- Materiali leggeri e con elevata tenuta a trazione.

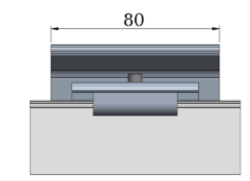


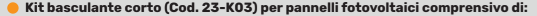
Kit adattatore basculante corto

(cod. 23-k03)







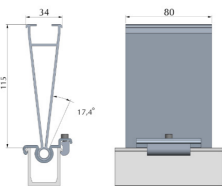


- Adattatore profilo (LEGA EN AW 6060 T6);
- Gancio di tenuta (LEGA EN AW 6060 T6);
- Profilo basculante corto (LEGA EN AW 6060 T6);
- Vite M4x8 (UNI 5931 INOX A2).
- Installazione veloce con morsetto rapido a scatto verticale e gancio di bloccaggio serrato a vite;
- Movimento in rotazione per piccole inclinazioni (accoppiato con basculante lungo) e tetti curvi;
- Creato per essere utilizzato con i kit fissi;
- L'adattatore permette l'utilizzo del profilo base identico ai kit fissi;
- Adattabile a varie geometrie del pannello fotovoltaico;



Kit adattatore basculante lungo (cod. 23-k04)





- Kit basculante lungo (Cod. 23-K04) per pannelli fotovoltaici comprensivo di:
 - Adattatore profilo (LEGA EN AW 6060 T6);
 - Gancio di tenuta (LEGA EN AW 6060 T6);
 - Profilo basculante lungo (LEGA EN AW 6060 T6);
 - Vite M4x8 (UNI 5931 INOX A2).
- Installazione veloce con morsetto rapido a scatto verticale e gancio di bloccaggio serrato a vite;
- Movimento in rotazione per piccole inclinazioni (accoppiato con basculante corto) e tetti curvi;
- Creato per essere utilizzato con i kit fissi;
- L'adattatore permette l'utilizzo del profilo base identico ai kit fissi;
- Adattabile a varie geometrie del pannello fotovoltaico;

Sistema aggancio basculante



Binario estruso da montare direttamente su tetti in lamiera o su staffe per tegole. Facile da installare sia con rivetti;

- Sistema di aggancio rapido con morsetto di bloccaggio permette di utilizzare lo stesso profilo base del sistema fisso;
- Grazie alla capacita di ruotare dei basculanti nell'adattatore il sistema
 è studiato per adattarsi a tetti curvi e ad inclinare il pannello variando distanze
 tra i profili base installati;
- Materiali leggeri e con elevata tenuta a trazione.

SOURTEC



SOLISTEC

Fuga. Must ad quasperum ad ut optatet pa nullupt atquam haris ut apientus ut voluptae dolorit voleceserunt voluptum dolorpores nobisci unturiatur asperibus rati quiam volorporissi digendus eaque vellit ventet faccument.Ossitatures magnatia cum utatur, sunt am volessunt, sam quunt, sin nonectus est aliqui