

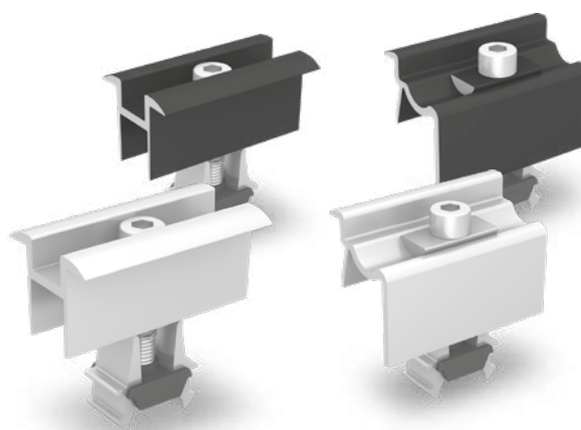
- ▶ Morsetti per moduli 27
- ▶ Viti autofilettanti per legno, testa a rondella
- ▶ Vite a test esagonale autoperforante con guarnizione
- ▶ Vite con testa a martello e dado
- ▶ Tassello MK2 con clip di montaggio
- ▶ Vite autofilettante per legno, testa a rondella, 2 filetti
- ▶ Vite autofilettante per legno, testa svasata
- ▶ Ancoraggio Multi Monti
- ▶ Tappi di chiusura per SingleRail 36
- ▶ Tappi di chiusura per SolidRail
- ▶ Set morsetto parafulmine
- ▶ Collegamento equipotenziale TerraGrif
- ▶ Tappetino, distanziatore
- ▶ Piastra di compensazione per ganci in alluminio
- ▶ L-Adapter SR Set
- ▶ Cable Manager
- ▶ CrossConnectors
- ▶ StairPlate Set
- ▶ RailUp Set 33

Morsetti per moduli

Morsetti universali OneMid e OneEnd

I morsetti per moduli coprono le più diffuse altezze di telaio dei moduli da 30 a 42 mm. Compatibile con SingleRail, SpeedRail, MultiRail e SolidRail.

Descrizione	Codice articolo
OneMid, morsetto intermedio, finitura alluminio	2003071
OneMid, morsetto intermedio, anodizzato nero	2003072
OneEnd, morsetto terminale, finitura alluminio	2002514
OneEnd, morsetto terminale, anodizzato nero	2002589

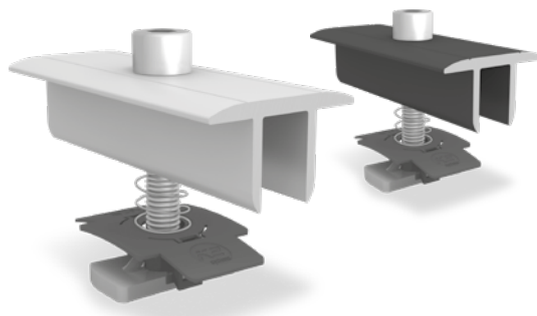


OneMid

OneEnd

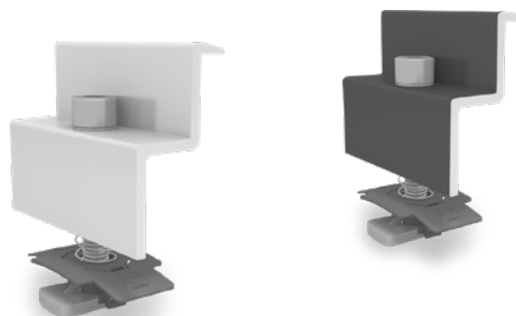
Morsetti XS intermedi

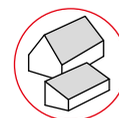
Altezza del telaio modulo/Descrizione	Codice articolo
30 - 33 mm / M8×50, finitura alluminio	1005156
30 - 33 mm / M8×50, anodizzato nero	1005157
39 - 44 mm / M8×60, finitura alluminio	1004908
39 - 44 mm / M8×60, anodizzato nero	1005159
45 - 48 mm / M8×65, finitura alluminio	1005143
45 - 48 mm / M8×65, anodizzato nero	1005160
49 - 50 mm / M8×70, finitura alluminio	1004407
49 - 50 mm / M8×70, anodizzato nero	1005161



Morsetti terminali

Altezza telaio modulo/descrizione	Codice articolo
30 - 31 mm / M8×30, finitura alluminio	1005345
30 - 31 mm / M8×30, anodizzato nero	1005347
42 - 44 mm / M8×35, finitura alluminio	1005291
42 - 44 mm / M8×35, anodizzato nero	1005295
45 - 47 mm / M8×40, finitura alluminio	1005171
45 - 47 mm / M8×40, anodizzato nero	1005270
49 - 50 mm / M8×45, finitura alluminio	1005172





Morsetti intermedi per moduli senza cornice

Morsetti per il fissaggio dei moduli senza cornice; omologati per moduli a film sottile tipo First Solar e Calyxo; distanza ridotta tra i moduli.

Materiale: Alluminio rifinito alluminio, EPDM

Avvertenza SlideGuard:

Elemento di arresto per il fissaggio dei moduli senza cornice in verticale 6 - 9 mm

Materiale: Acciaio inox 1.4016, EPDM



Tipo/accessori	Codice articolo
Morsetto intermedio	1000667
Morsetto terminale	1000668
SlideGuard	1005828

Viti autofilettanti per legno, testa a rondella

Viti autofilettanti per legno con testa a rondella [Topix] e incavo a stella [Torx] della Heco.

Con omologazione tecnica europea [ETA].

Materiale: Acciaio inox A2, avvitamento TX 25/40

Tipo	Codice articolo
6×80	2004106
6×100	2004107
8×80	2004111
8×100	2004112
8×120	2004113
8×160	2004115
8×180	2004116
8×200	2004117



Vite a test esagonale auto perforante con guarnizione

Omologate per lamiera in acciaio a partire da 0,4 mm di spessore e in alluminio a partire da 0,5 mm di spessore. Vite autofilettante, schegge esigue SW 8, disco di tenuta Ø 16 mm. Materiale: Acciaio inox A2, EPDM

Tipo	Codice articolo
6 × 25 mm	1005207
6 × 38 mm	1005193



Vite con testa a martello e dado

Viti con testa a martello da inserire nell'alloggiamento inferiore dei profili SolidRail K2.

Forma della testa: 28/15 / dimensioni della testa: 22,5 × 10,5 × 4 mm. Materiale: Acciaio inox A2, 1.4301

Tipo	Codice articolo
M8×20/30	1000614/1000368
M10×20/30	1000637/1000041



La dentatura di bloccaggio dei dadi [analoga a ISO 4161] previene il distacco involontario.

Materiale: Acciaio inox A2

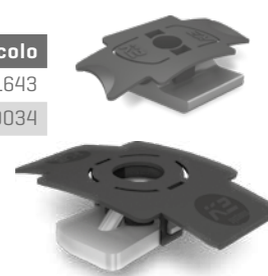
Tipo	Codice articolo
M8	1000043
M10	1000042



Tassello MK2 con clip di montaggio

Il tassello MK2 è autobloccante e si può utilizzare in qualsiasi punto del profilo K2. Esercitando una leggera pressione si sposta facilmente all'interno del profilo. Materiale: Acciaio inox 1.4301 + PA o alluminio + PA

Tipo	Codice articolo
Acciaio inox	1001643
Alluminio	2000034





Vite autofilettante per legno, testa a rondella, 2 filetti

Vite autofilettante per legno [Heco] con testa a rondella [Topix] e cava esagonale [Torx]. Con omologazione dell'Ispektorato all'edilizia. Utilizzabile per il fissaggio sui travetti in presenza di isolamento.

Materiale: Acciaio inox A2, avvitamento TX 40; Tipo 8 x 240

Codice articolo: 1003437



Vite autofilettante per legno, testa svasata

Vite autofilettante per legno con testa svasata, Heco. Con omologazione dell'Ispektorato all'edilizia.

Materiale: Acciaio inox A2, avvitamento TX 25; Tipo 6 x 120

Codice articolo: 2004108



Ancoraggio Multi Monti

Ancoraggio Multi Monti [Heco] per il fissaggio nel calcestruzzo; profondità minima di foratura 40 mm.

Superficie in acciaio zincato blu passivato, diametro testa 17 mm, diametro nominale di foratura 6 mm

Materiale: Acciaio zincato

Azionamento: TX30



Tipo	Codice articolo
7,5 x 40 [TX 30]	2002570
10 x 70 [SW 13]	2002571

Tappi di chiusura per SingleRail 36

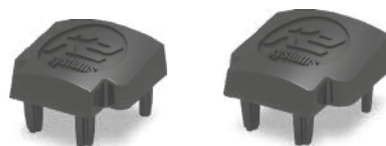
EndCaps per terminare il SingleRail 36.
Materiale: PA rinforzato con fibra di vetro
Codice articolo: 1004767



Tappi di chiusura per SolidRail

Tappi di chiusura per rifinire il profilo SolidRail K2.
Materiale: PA rinforzato con fibra di vetro

Tipo	Codice articolo
Light	1004765
Medium	1004766
Alpin	1005053



Set morsetto parafulmine

Il set di morsetto parafulmine per il serraggio del cavo di protezione da 8 mm.
Per uso universale con ogni tipo di sistema. Materiale: Alluminio



Figura	Tipo	Componenti	Codice articolo
	Set parafulmine in alluminio da 8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Morsetto parafulmine [1003151] Tassello MK2 [1001643], acciaio inox, PA Rondella [8,4×20×1,2 mm], acciaio inox A2 Vite a testa cava [M8×30], acciaio inox A2 	2002473
	Set parafulmine doppio in alluminio da 8 mm	<ul style="list-style-type: none"> 2× morsetto parafulmine [1003151] Dado M8 [100043]; acciaio inox A2 2× rondella [8,4×20×1,2 mm], acciaio inox A2 Vite a testa cava [M8×40], acciaio inox A2 	2002474

Collegamento equipotenziale TerraGrif

Collegamento equipotenziale tra modulo e profilo.
Materiale: Acciaio inox

Tipo	Codice articolo
TerraGrif K2Mi orizzontale/verticale	2002649
TerraGrif K2PA 32 orizzontale	2000055
TerraGrif U17 verticale	2000056
TerraGrif K2SZ orizzontale/verticale	2001881
TerraGrif S	2002397





Tappetino, distanziatore

Distanziatore in PA a compensazione dei dislivelli per il montaggio dei ganci per tetto. Per compensare i dislivelli si può sovrapporre un numero a piacere di distanziatori.

Materiale: PA rinforzato con fibra di vetro

Spessore materiale: 2 mm

Codice articolo: 1002361



Piastra di compensazione per ganci in alluminio

Per compensare le differenze tra i travetti del tetto e per una maggiore flessibilità nell'altezza esterna dei ganci.

Materiale: Alluminio

Spessore materiale: 4 mm

Codice articolo: 2002332

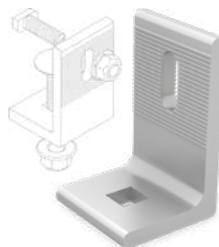


L-Adapter SR Set

Adattatore per fissaggi speciali; compatibile con il SingleRail

Materiale: Alluminio + acciaio inox

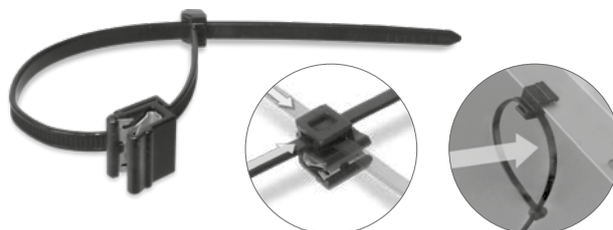
Codice articolo: 2002332



Cable Manager

Fascetta con fissaggio per installazione esterna di cavi solari L x L: 200 x 4,6 mm.

Codice articolo: 2002870



CrossConnectors

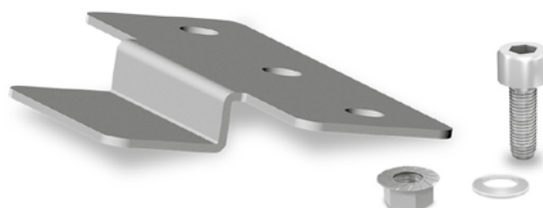
Figura	Tipo	Componenti	Codice articolo
	SingleRail Climber 36/50 Set	<ul style="list-style-type: none"> Adatto per K2 SingleRail Light, 36 & 50 Viti e dadi inclusi Materiale: Alluminio EN AW-6063 T66, acciaio inossidabile A2 	2003145
	SolidRail CrossConnector Set	<ul style="list-style-type: none"> Come elemento di collegamento delle guide trasversali con un angolo di 90° Adatto per K2 SolidRail Light, Medium e Alpine Viti e dadi inclusi Materiale: Acciaio inossidabile e PA 	1004110

StairPlate Set

Con il set K2 StairPlate è possibile fissare ai profili i micro-inverter e gli ottimizzatori (eccetto sistema MiniRail e MicroRail). I dispositivi possono essere fissati allo StairPlate con le viti e i dadi inclusi nel set. Verificare preventivamente l'altezza dei moduli ed i dispositivi da fissare.

Materiale: acciaio inossidabile

Codice articolo: 2004057



RailUp Set

Articolo aggiuntivo per i sistemi K2 SpeedRail e MultiRail. Il RailUp Set permette di sollevare i moduli con poco materiale. Questo facilita l'installazione dei micro-inverter. Inoltre, si ottiene una ventilazione posteriore ottimale del modulo e quindi un rendimento maggiore del modulo sul tetto in lamiera trapezoidale. RailUp è fornito come set e non richiede materiale aggiuntivo per l'installazione.

Codice articolo: 2003191

