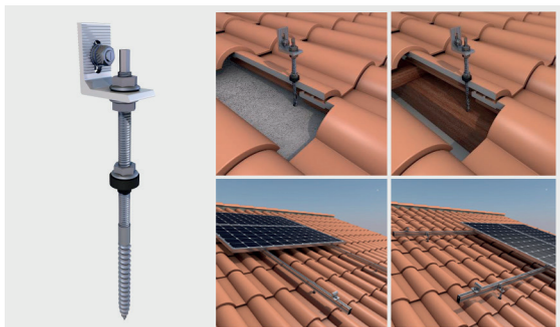


Kit 01V per tetti in tegole



Composizione kit

01V	S01	G1-1800	G1-1230	G1-900	UG1	TAPPO G1	S10	S11
01V1	4	-	2	-	-	4	4	-
01V2	4	-	4	-	2	4	4	2
01V3	6	4	-	-	2	4	4	4

- Kit per installazione pannelli fotovoltaici specifico per tetti in tegole

Codice	Desc.	Confezione	Peso	Utilizzo
4120000200	01V1	1480x150x80	3,9 Kg	Per ancoraggio di un pannello
4120000210	01V2	1550x200x80	6,5 Kg	Per ancoraggio di due pannelli
4120000220	01V3	1950x200x80	9,0 Kg	Per ancoraggio di tre pannelli

Caratteristiche tecniche

Layout dei moduli	Verticale/Orizzontale
Inclinazione dei moduli	Parallelo al soffitto
Kit disponibili	Da 1 a 3 moduli
Kit di giunzione	S15
Campo di applicazione	Tetto di tegole
Tipo di ancoraggio	Ancoraggio alla soletta in calcestruzzo o alla trave in legno
Fissaggio	Avvitato
Elementi di fissaggio	S01
Profilo	GI
Dim. Max del modulo	2279x1150 mm
Spessore del modulo	Da 28 a 40 mm
Materiale	Vite Acciaio Inox A2-70; Profili alluminio anodizzato EN AW 6005A T6; Guarnizione di tenuta EPDM

Kit 02.4V per tetti in tegole



Composizione kit

02.4V	S02,4	G1-1800	G1-1230	G1-900	UG1	TAPPO G1	S10	S11
02.4V1	4	-	2	-	-	4	4	-
02.4V2	4	-	4	-	2	4	4	2
02.4V3	6	4	-	-	2	4	4	4

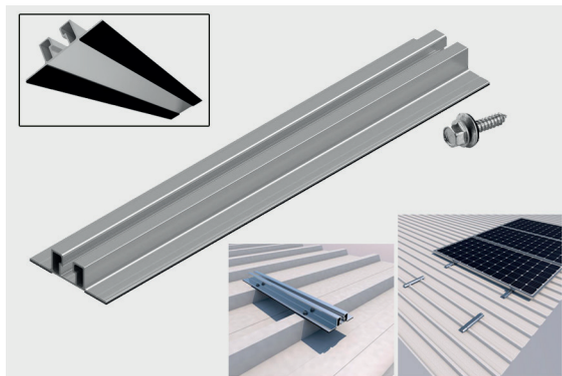
- Kit per installazione pannelli fotovoltaici specifico per tetti in tegole.

Codice	Desc.	Confezione	Peso	Utilizzo
4120000250	02.4V1	1550x200x80	4,3 Kg	Per ancoraggio di un pannello
4120000260	02.4V2	1950x200x80	6,8 Kg	Per ancoraggio di due pannelli
4120000270	02.4V3	1950x200x80	9,6 Kg	Per ancoraggio di tre pannelli

Caratteristiche tecniche

Layout dei moduli	Verticale/orizzontale
Inclinazione dei moduli	Parallelo al soffitto
Kit disponibili	Da 1 a 3 moduli
Kit di giunzione	S15
Campo di applicazione	Tetto di tegole
Tipo di ancoraggio	Ancoraggio alla soletta in calcestruzzo o alla trave in legno
Fissaggio	Avvitato (Viti di ancoraggio non comprese)
Elementi di fissaggio	S02.4
Profilo	GI
Sistema di atterraggio	S13 compreso
Dim. Max del modulo	2279x1150 mm
Spessore del modulo	Da 28 a 40 mm
Materiale	Vite Acciaio Inox A2-70; Profili alluminio anodizzato EN AW 6005A T6

Kit 05V per coperture metalliche



Composizione kit

05V	S05	S10	S11
05V1	4	4	0
05V2	6	4	2
05V3	8	4	4
05V4	10	4	6
05V5	12	4	8
05V6	14	4	10

• Kit per installazione pannelli fotovoltaici specifico per coperture metalliche

Codice	Desc.	Confezione	Peso	Utilizzo
4120000400	05 V1	400x200x80	1,63 Kg	Per ancoraggio di un pannello
4120000410	05 V2	400x200x80	2,21 Kg	Per ancoraggio di due pannelli
4120000420	05 V3	400x200x120	2,95 Kg	Per ancoraggio di tre pannelli
4120000430	05 V4	400x200x120	3,90 Kg	Per ancoraggio di quattro pannelli
4120000440	05 V5	400x200x160	4,65 Kg	Per ancoraggio di cinque pannelli
4120000450	05 V6	400x200x160	5,40 Kg	Per ancoraggio di sei pannelli

Caratteristiche tecniche	
Layout dei moduli	Verticale
Inclinazione dei moduli	Parallelo al soffitto
Kit disponibili	Da 1 a 6 moduli
Kit di giunzione	Coperture metalliche
Campo di applicazione	Ancoraggio alla lamiera
Tipo di ancoraggio	Avvitato
Elementi di fissaggio	S05-450
Spessore minimo della lamiera	0,5 mm
Sistema di atterraggio	S13 compreso
Dim. Max del modulo	2279x1150 mm
Spessore del modulo	Da 28 a 40 mm
Materiale	Vite di ancoraggio S42 zincate con rondella di tenuta; Viti dei morsetti: Acciaio inoxA2-70; Profili: Alluminio anodizzato EN AW 6005° T6; Guarnizione di tenuta EPDM

5

Kit 052H per coperture metalliche



Composizione kit

52H	S61	S10,3	S11,3
52H1	4	4	0
52H2	6	4	2
52H3	8	4	4
52H4	10	4	6
52H5	12	4	8
52H6	14	4	10

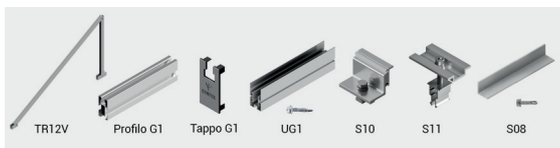
• Kit per installazione pannelli fotovoltaici specifico per coperture metalliche

Codice	Desc.	Confezione	Peso	Utilizzo
4120000300	052 H1	400x200x80	10,2 Kg	Per ancoraggio di un pannello
4120000310	052 H2	400x200x80	12 Kg	Per ancoraggio di due pannelli
4120000320	052 H3	400x200x80	16,60 Kg	Per ancoraggio di tre pannelli
4120000330	052 H4	400x200x80	20,20 Kg	Per ancoraggio di quattro pannelli
4120000340	052 H5	400x200x80	24,30 Kg	Per ancoraggio di cinque pannelli
4120000350	052 H6	400x200x80	28,50 Kg	Per ancoraggio di sei pannelli

Caratteristiche tecniche

Layout dei moduli	Verticale
Inclinazione dei moduli	Parallelo al soffitto
Kit disponibili	Da 1 a 6 moduli
Kit di giunzione	Coperture metalliche
Campo di applicazione	Ancoraggio alla lamiera
Tipo di ancoraggio	Avvitato
Elementi di fissaggio	S61
Spessore minimo della lamiera	0,5 mm
Sistema di atterraggio	S13 incluso
Dim. Max del modulo	2279x1150 mm
Spessore del modulo	Da 28 a 40 mm
Materiale	Viti dei morsetti: Acciaio inoxA2-70; Profili: Alluminio anodizzato EN AW 6005A T6; Guarnizione di tenuta EPDM

Kit 12 V Supporti inclinati



Composizione kit

12V	TR12V	G1-1800	G1-1230	G1-900	UG1	S08	TAPPO G1	S10	S11
12V1 20°/35°	2	-	2	-	-	1	4	4	-
12V2 20°/35°	2	-	4	-	2	1	4	4	2
12V3 20°/35°	3	4	-	-	2	2	4	4	4

• Kit per installazione pannelli fotovoltaici specifico per tetto piano e metalliche

Codice	Desc.	Confezione	Peso	Utilizzo
4120000500	12 V1	1950x200x80	9,4 Kg	Per ancoraggio di un pannello
4120000510	12 V2	1950x200x120	12 Kg	Per ancoraggio di due pannelli
4120000520	12 V3	1950x200x200	16,60 Kg	Per ancoraggio di tre pannelli

Caratteristiche tecniche

Layout dei moduli	Verticale
Inclinazione dei moduli	Regolabile da 20° a 35°
Kit disponibili	Da 1 a 3 moduli
Campo di applicazione	Tetto pieno e metallico
Tipo di ancoraggio	Avvitato
Elementi di fissaggio	Non compresi
Profilo	G1
Sistema di atterraggio	S13 incluso
Dim. Max del modulo	2279x1150 mm
Spessore del modulo	Da 28 a 40 mm
Materiale	Viti: Acciaio inox A2-70; Profili: Alluminio anodizzato EN AW 6005A T6

Kit 19 H Supporto inclinato



Composizione kit

19H	TR19H	S10	S08
19H1 10 ^e	2	4	1

- Kit per installazione pannelli fotovoltaici specifico per tetto piano e metalliche

Codice	Desc.	Confezione	Peso	Utilizzo
4120000550	19H1	155x200x80	4,9 Kg	Per ancoraggio di un pannello

Caratteristiche tecniche	
Layout dei moduli	Orizzontale
Inclinazione dei moduli	15° o 30°
Kit disponibili	Un modulo
Campo di applicazione	Tetto piano e metallico
Tipo di ancoraggio	Avvitato
Elementi di fissaggio	Non compresi
Sistema di atterraggio	S13 incluso
Dim. Max del modulo	2279x1150 mm
Spessore del modulo	Da 28 a 40 mm
Materiale	Viti: Acciaio inox A2-70; Profili: Alluminio anodizzato EN AW 6005A T6

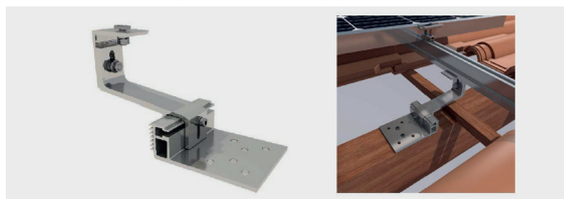
S01 vite per fissaggio su tetto in tegole



- Materiale: Acciaio inox A2
- Viti per legno a doppio filetto
- Alluminio EN AW-6005A T6
- EPDM
- Dimensioni: 250 mm
- Metrico: M10

Codice	Desc.	Dimensioni	Metrico	Utilizzo
4120000570	S01	250 mm	M10	Per ancoraggio tetto in tegole

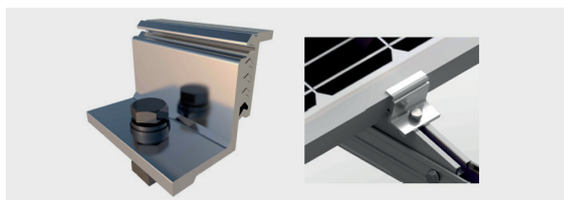
S02.4 vite per fissaggio su tetto in tegole



- Materiale: Alluminio EN AW-6005A T6; Acciaio inox A2

Codice	Desc.	Utilizzo
4120000580	S02.4	Staffa per ancoraggio tetto in tegole

S10 Morsetto finale

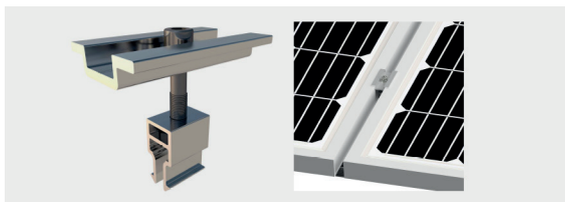


- Materiale: Alluminio EN AW-6005A T6; Acciaio inox A2

Codice	Desc.	Utilizzo
4120000470	S10	Morsetto finale

5

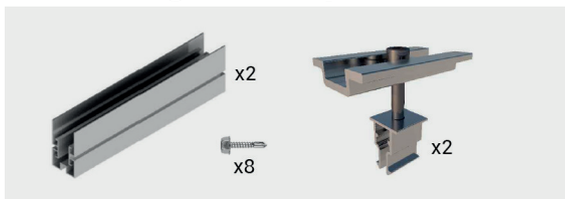
S11 Morsetto intermedio



• Materiale: Alluminio EN AW-6005A T6; Acciaio inox A2

Codice	Desc.	Utilizzo
4120000480	S11	Morsetto intermedio

S15 kit di giunzioni pannelli



• Materiale: Acciaio inox A2; Vito auto forante; Alluminio EN AW-6005A T6

Codice	Desc.	Utilizzo
4120000560	S15	Kit di giunzione