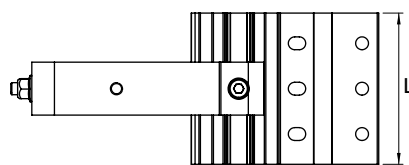
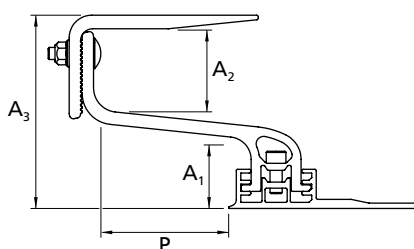


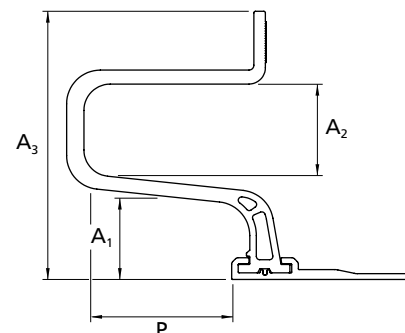
## Ganci CrossHook e SingleHook per CrossRail e SingleRail

Tipo/immagine	Larghezza del fondo [L]	Altezza sotto braccio [A <sub>1</sub> ] Altezza braccio [A <sub>2</sub> ] Altezza complessiva [A <sub>3</sub> ]	Profondità del braccio [P]	Codice articolo
	100 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 40/47/54 mm</li> <li>▶ 56 mm</li> <li>▶ Ca. 123/130/137 mm</li> </ul>	83 mm	2001672/ 2002390
	100 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 40/47/54 mm</li> <li>▶ 55 - 85 mm</li> <li>▶ 120,5 - 165 mm</li> </ul>	83 mm	2001821/ 2002402
	100 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 47,1 mm</li> <li>▶ 56 mm</li> <li>▶ 162,9 mm</li> </ul>	83 mm	2001928
	2100 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 40/47/54 mm</li> <li>▶ 56/55 - 85 mm</li> <li>▶ Ca. 123/130/137 / 120,5 - 165 mm</li> </ul>	83 mm	2001972
	100 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 40/47/54 mm</li> <li>▶ Kein Abstand</li> <li>▶ 89,2 mm</li> </ul>	-	2000636
	150 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 44 mm</li> <li>▶ 46 mm</li> <li>▶ 100 mm</li> </ul>	116 mm	1004900
	30 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 16 mm</li> <li>▶ 68 mm</li> <li>▶ 141 mm</li> </ul>	120 mm	2002568
	100 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 45 - 65 mm</li> <li>▶ 68 mm</li> <li>▶ 172 - 192 mm</li> </ul>	110 mm	2002651

Schema dimensionale CrossHook







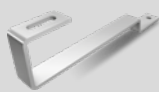



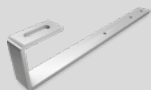



Schema dimensionale SingleHook

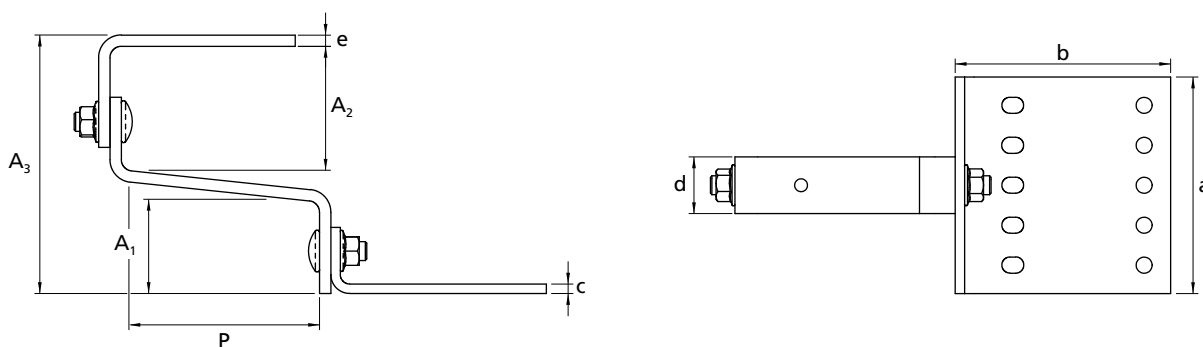


\*Utilizzabile esclusivamente con SingleRail

## Ganci per tetto in acciaio inox per SolidRail

Tipo/immagine	Piastra fondo [a x b x c]	Braccio [d x e]	Braccio [A <sub>1</sub> ]/[A <sub>2</sub> ]	Altezza complessiva circa [A <sub>3</sub> ]	Profondità del braccio [P]	Codice articolo
<b>Tegola standard</b>  	150 x 60 x 5 mm	30 x 6 mm	47/65 mm	134 mm	98 mm	1000001
	180 x 80 x 4 mm	35 x 6 mm	38/69 mm	124 mm	91 mm	1000096
	180 x 80 x 4 mm	35 x 6 mm	38/89 mm	150 mm	91 mm	1000653
	180 x 80 x 5 mm	40 x 8 mm	47/55 mm	121 mm	87 mm	1000764
<b>Vario 1</b>  	150 x 60 x 5 mm	30 x 6 mm	43/41 - 71 mm	112-145 mm	95 mm	1000125
<b>Vario 2</b>  	140 x 55 x 5 mm	30 x 6 mm	49 - 57/41 - 69 mm	108-137 mm	94 mm	1000107
<b>Tegola piana</b>  	40 x 50 mm	40 x 6 mm	33/62 mm	122 mm	189 mm	1000214
<b>Tegola piana doppia copertura</b>  	150 x 45 mm	150 x 60 mm	33/66 mm	103 mm	235 mm	1000074
<b>Copertura in ardesia</b>  	40 x 250 mm	40 x 65 mm	-/60 mm	72 mm	72 mm	1000373
<b>Coppo</b>  	150 x 60 x 5 mm	30 x 5 mm	18/88 - 118 mm	123-153 mm	120 mm	1001068

### Schema dimensionale

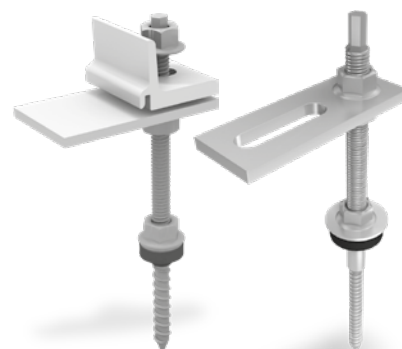


## Viti tirafondo

### Per sottostrutture in legno

Per il fissaggio dei profili di montaggio K2 SolidRail e CrossRail su tetti con copertura in fibrocemento o in lamiera ondulata e sottostruttura in legno. Le viti tirafondo K2 sono dotate di filettatura metrica extra lunga per la regolazione in altezza dell'impianto.

Le viti tirafondo sono dotate di adattatore premon-tato.



### Vite tirafondo CrossRail/SingleRail

Tipo	Codice articolo
M10x180, esagonale SW 7 mm	1006166
M10x200, esagonale SW 7 mm	1006167
M10x250, esagonale SW 7 mm	1006168
M12x200, esagonale SW 9 mm	1006169
M12x250, esagonale SW 9 mm	1006170
M12x300, esagonale SW 9 mm	1006171
M12x350, esagonale SW 9 mm	1006172
M12x400, esagonale SW 9 mm	1006173

### Vite tirafondo SolidRail

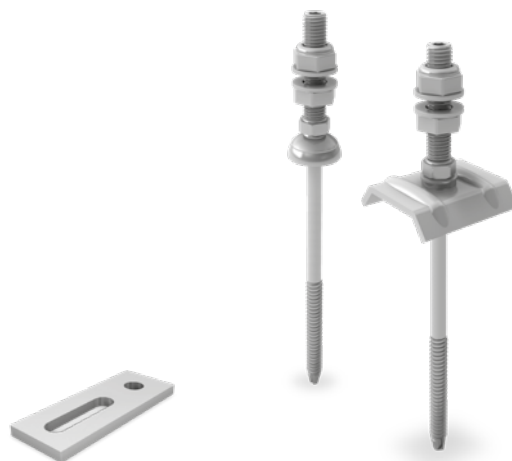
Tipo	Codice articolo
M10x180, esagonale SW 7 mm	2000120
M10x200, esagonale SW 7 mm	2000121
M10x250, esagonale SW 7 mm	2000122
M12x200, esagonale SW 9 mm	2000123
M12x250, esagonale SW 9 mm	2000124
M12x300, esagonale SW 9 mm	2000125
M12x350, esagonale SW 9 mm	2000126
M12x400, esagonale SW 9 mm	2000127

## Viti di fissaggio solare

### Per sottostrutture in acciaio, legno e calcestruzzo

Vite (acciaio inox) per fissare profili di montaggio K2 su tetti in lamiera trapezoidale, fibrocemento ondulato o lamiera ondulata.

Piastre M10/M12 disponibili separatamente



**Acciaio:** vite di fissaggio solare Ø 8,0 con filetto M10x50, calotta E16

Tipo	Codice articolo
8x85 / 50, lunghezza 135 mm	2003018
8x115 / 50, lunghezza 165 mm	2003019
8x155 / 50, lunghezza 205 mm	2003020
8x195 / 50, lunghezza 245 mm	2003021



**Acciaio:** vite di fissaggio solare Ø 8,0 con filetto M10x50, FZD

Tipo	Codice articolo
8x85 / 50, Länge 135 mm	2003013
8x115 / 50, Länge 165 mm	2003012
8x155 / 50, Länge 205 mm	2003016
8x195 / 50, Länge 245 mm	2003017



**Legno:**  
 Vite di fissaggio solare  
 Ø 8,0 mm  
 con M10×50/70 mm,  
 filetto metrico  
 calotta E14 o guarnizione  
 EPDM FZD  
 Su richiesta



## Morsetti per lamiera aggraffata



I nostri morsetti per lamiera aggraffata fissano i profili di montaggio K2 sui tetti in lamiera aggraffata realizzati con aggraffatura piana o tonda. Tali morsetti per lamiera aggraffata sono disponibili per tetti in lamiera d'acciaio o alluminio.

### Morsetto K2 per aggraffatura tonda

Per tetti in lamiera aggraffata tonda  
 Vite: M10  
 Morsetto a vite: M8  
 Spessore lamiera: 3 mm  
 Materiale: acciaio inox  
 Art. 2001853



### R-Medi per aggraffatura tonda

Per il fissaggio su lamiera con aggraffatura curva  
 Fissaggio: vite senza testa  
 Materiale: alluminio  
 Art. 2002859



### Morsetto K2 per aggraffatura piana

Per tetti in lamiera aggraffata piana  
 Vite: M10  
 Morsetto a vite: M8  
 Spessore lamiera: 2,5 mm  
 Materiale: acciaio inox  
 Art. 2001712



### M-Mini

Per il montaggio su lamiera con aggraffatura piana o angolare  
 Fissaggio: vite senza testa  
 Materiale: alluminio  
 Art. 2002890



### Rib-Roof Evolution per aggraffatura tonda

Per tetti Rib-Roof Evolution con aggraffatura tonda  
 Vite: M10  
 Morsetto a vite: M8  
 Materiale: alluminio  
 Art. 2002226



### Rib-Roof Speed 500 per aggraffatura piana

Per tetti Rib-Roof Speed 500 con aggraffatura piana  
 Vite: M10  
 Morsetto a vite: M8  
 Materiale: alluminio  
 Art. 2002225



### Rib-Roof 465 per aggraffatura piana

Per tetti Rib-Roof Speed 465 con aggraffatura piana  
 Vite: M10  
 Morsetto a vite: M8  
 Materiale: alluminio  
 Art. 2002118

