

Rapid²⁺

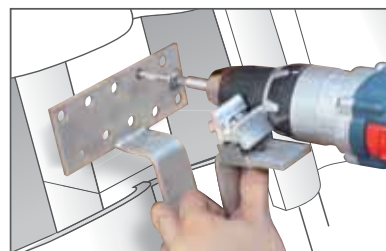
Il sistema di montaggio rapido e confortevole per tetti inclinati

- Netta riduzione del tempo di montaggio
- Soltanto 4 parti (stoccaggio ridotto)
- Montaggio confortevole

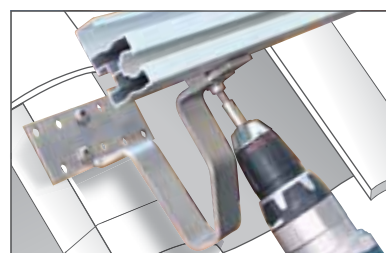


Descrizione

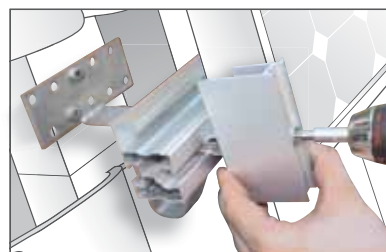
Rapid²⁺ di Schletter è un sistema solare di assemblaggio completamente nuovo per tetti inclinati. Con Rapid²⁺ il montaggio è più semplice, più sicuro, più rapido e più facile come mai prima.



1 Montare il gancio per tetto



2 Applicare la barra ed avvitare



3 Montare a scatto il morsetto Rapid²⁺ ed avvitare



4 Adattare all'altezza del modulo il morsetto terminale Rapid²⁺ regolabile in altezza, montare a scatto ed avvitare e/o utilizzare morsetti terminali fissi.

Avvertenze per l'utilizzo

Tutte le 4 fasi di montaggio vengono effettuate con un solo utensile (Torx TX40). Grazie al premontaggio dei componenti per quanto possibile, il tempo di montaggio viene ridotto.

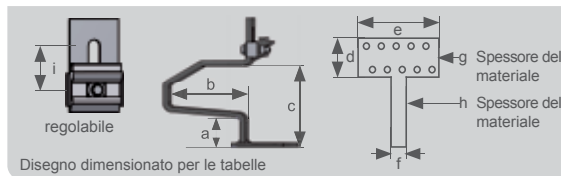
Il montaggio confortevole dall'alto consente di compensare delle irregolarità del tetto mediante i ganci per tetto regolabili in altezza. Altrettanto, la nuova geometria del gancio migliora i valori statici.

I morsetti per moduli Rapid²⁺ possono essere adattati individualmente all'altezza del modulo utilizzata. Il Vostro stoccaggio si limita a soltanto 4 componenti. Si può combinare il sistema con tutte le barre di montaggio standard.

Come su tutti i sistemi solari di assemblaggio di Schletter concediamo una garanzia di durata di 10 anni.

Rapid2+ Ganci per tetto

Qualità acciaio inox VA, saldato,
disposizione simmetrica della staffa,
premontato


101001-000

(430 800)

Gancio per tetto Rapid2+ 45

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	45	110	116	60	150	35	5	6	30
inches	1,77	4,33	4,57	2,36	5,91	1,38	0,20	0,24	1,18

Comparabile con: Eco-S 100004-000, 100004-001, 100009-000


101001-001

(430 801)

Gancio per tetto Rapid2+ 45V

come 101001-000, ma per montaggio verticale delle barre

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	45	110	116	60	150	35	5	6	30
inches	1,77	4,33	4,57	2,36	5,91	1,38	0,20	0,24	1,18

Comparabile con: Eco-S 100004-000, 100004-001, 100009-000


101002-000

(430 802)

Gancio per tetto Rapid2+ 35

come 101001-000, ma altezza dell'asta di 35mm/1,38inches per listellatura sottile

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	35	110	116	60	150	35	5	6	30
inches	1,38	4,33	4,57	2,36	5,91	1,38	0,20	0,24	1,18

Comparabile con: Eco-S 100006-000


101003-000

(430 803)

Gancio per tetto Rapid2+ 55

come 101001-000, ma altezza dell'asta di 55mm/2,17inches per listellatura grossa o grandi forme di tegole

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	55	110	116	60	150	35	5	6	30
inches	2,17	4,33	4,57	2,36	5,91	1,38	0,20	0,24	1,18


101004-000

(430 804)

Gancio per tetto Rapid2+ Universal

Universal regolabile

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	40-54	110	116	60	150	35	5	6	30
inches	1,57-2,13	4,33	4,57	2,36	5,91	1,38	0,20	0,24	1,18

Comparabile con: Universal 100001-000


101005-000

(430 805)

Gancio per tetto Rapid2+ Max

come 101001-000, ma staffa di 35x8mm/1,38x0,31inches per carichi di neve elevati

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	45	110	116	60	150	35	6	8	30
inches	1,77	4,33	4,57	2,36	5,91	1,38	0,24	0,31	1,18

Comparabile con: VaMax 100010-000, 100010-001, 100011-000, 100011-001


101006-000

(430 806)

Gancio per tetto Rapid2+ MaxV

come 101005-000, ma per montaggio verticale delle barre

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
mm	45	110	116	60	150	35	6	8	30
inches	1,77	4,33	4,57	2,36	5,91	1,38	0,24	0,31	1,18

Comparabile con: VaMax 100010-000, 100010-001, 100011-000, 100011-001



Morsetti per moduli in alluminio sistema Rapid²⁺ montato

incl. vite Torx M8, dentatura sottotesta e rivestimento di scorrimento



Schema di montaggio

131003-000

(430 810)

Morsetto medio Rapid²⁺ 30 - 39mm

Universalmente utilizzabile per altezze dei moduli di 30-39mm/1,18-1,54inches

131003-001

(430 811)

Morsetto medio Rapid²⁺ 40 - 50mm

Universalmente utilizzabile per altezze dei moduli di 40-50mm/1,57-1,97inches



Morsetto terminale Rapid²⁺ XXmm (30-50)

Per un'altezza del modulo ciascuna secondo le due ultime cifre del n. di articolo

131001-030	30 mm / 1,18 inches
131001-031	31 mm / 1,22 inches
131001-032	32 mm / 1,26 inches
131001-033	33 mm / 1,30 inches
131001-034	34 mm / 1,34 inches
131001-035	35 mm / 1,38 inches
131001-036	36 mm / 1,42 inches
131001-037	37 mm / 1,46 inches
131001-038	38 mm / 1,50 inches
131001-039	39 mm / 1,54 inches
131001-040	40 mm / 1,57 inches
131001-041	41 mm / 1,61 inches
131001-042	42 mm / 1,65 inches
131001-043	43 mm / 1,69 inches
131001-044	44 mm / 1,73 inches
131001-045	45 mm / 1,77 inches
131001-046	46 mm / 1,81 inches
131001-047	47 mm / 1,85 inches
131001-048	48 mm / 1,89 inches
131001-049	49 mm / 1,93 inches
131001-050	50 mm / 1,97 inches

(430830 - 430850)



131002-000

(430 812)

Morsetto terminale Rapid²⁺ 30 - 39mm

Universalmente utilizzabile per altezze dei moduli di 30-39mm/1,18-1,54inches

131002-001

(430 813)

Morsetto terminale Rapid²⁺ 40 - 50mm

Universalmente utilizzabile per altezze dei moduli di 40-50mm/1,57-1,97inches



135002-000

(430 820)

Morsetto medio di messa a terra Rapid²⁺ 30-39mm montato

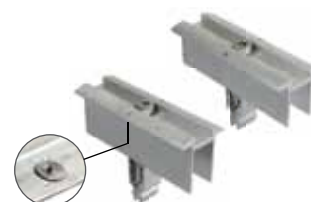
come 131003-000, ma con funzione di messa a terra

135002-001

(430 821)

Morsetto medio di messa a terra Rapid²⁺ 40-50mm montato

Come 131003-001, ma con funzione di messa a terra



Avvertenze per il montaggio per i morsetti Rapid²⁺

La ditta Schletter Vi consiglia di non serrare il morsetto con una coppia di serraggio superiore a 12-14 Nm. Avvitatori ad impulsi a batteria nonché chiavi maschio piegate extra-lunghe **non devono essere utilizzati per il montaggio dei morsetti.**

Se doveste utilizzare un avvitatore a batteria per il montaggio, Vi preghiamo di informarVi dal produttore quale regolazione corrisponde a quale coppia di serraggio. Una coppia di serraggio troppo elevata può danneggiare la cornice del modulo ed il morsetto.

Esempi

- Un avvitatore ad impulsi dispone di una coppia di serraggio massima di 145 Nm e non è adatto per il montaggio di viti.
- Un avvitatore di montaggio a batteria dispone di una coppia di serraggio massima di 16Nm e di regolazioni variabili.



Non utilizzare chiavi prolungate!



Soltanto con limitazione a 12-14 Nm!



Non utilizzare avvitatori ad impulsi!



Non utilizzare chiavi a cricchetto!

Dati tecnici

Materiale	Ganci per tetti e viti: Acciaio inox 1.4301 KlickTop e morsetti: Alluminio
Statica	Calcolo statico secondo le norme nazionali attualmente in vigore (in Germania DIN 1055 e Eurocodice 1, in Italia D.M. 14/01/2008). Allegati al calcolo statico per il dimensionamento della quantità dei punti di fissaggio necessari, sulla base del calcolo statico. A tal proposito mettiamo a Vostra disposizione le nostre tabelle e programmi di dimensionamento. Vi preghiamo in ogni caso di prendere in considerazione le avvertenze riguardanti la statica!

Tutti i prezzi del sistema sono comodamente e rapidamente disponibili con il nostro autocalcolatore!