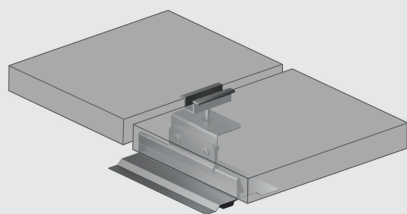
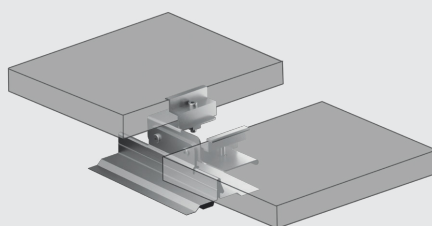


ALL COVERED



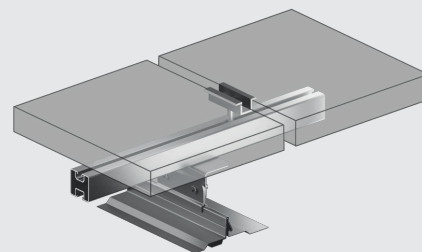
SA10

Montaggio diretto



SA15

Montaggio diretto inclinato



SA20

Montaggio indiretto

ELYSOLAR è il sistema di copertura fotovoltaica che permette l'installazione dei moduli senza perforazione del manto di copertura eliminando completamente il rischio di infiltrazioni nel tempo.

Grazie al sistema di ancoraggio studiato appositamente per il profilo della lastra ELYROOF, i pannelli fotovoltaici possono essere installati in qualsiasi orientamento, mantenendo inalterata l'impermeabilità e la funzionalità della copertura. Questo sistema innovativo permette di ridurre al minimo gli interventi di manutenzione al manto di copertura salvaguardando il funzionamento del sistema fotovoltaico.

I componenti del sistema ELYSOLAR offrono varie opzioni per l'installazione dei pannelli fotovoltaici:

- nel caso di montaggio diretto o diretto inclinato, il sistema prevede il fissaggio del modulo con cornice direttamente alla staffa;

- nel caso di montaggio indiretto, devono essere utilizzati gli appositi profili in alluminio al di sopra dei quali verranno posizionati i moduli.

Le opzioni descritte sono personalizzate per soddisfare specifiche esigenze di integrazione, garantendo prestazioni ottimali anche su tetti metallici a bassa pendenza; ad esempio, il montaggio diretto inclinato previene l'accumulo di acqua e detriti sulla superficie del pannello.



Caratteristiche tecniche

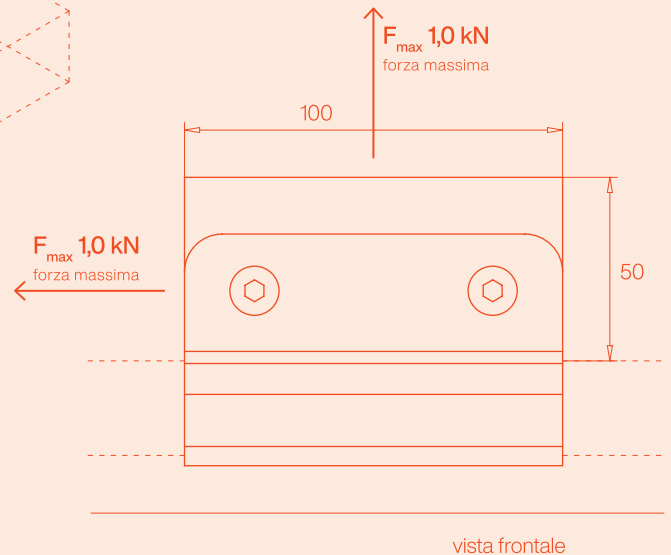
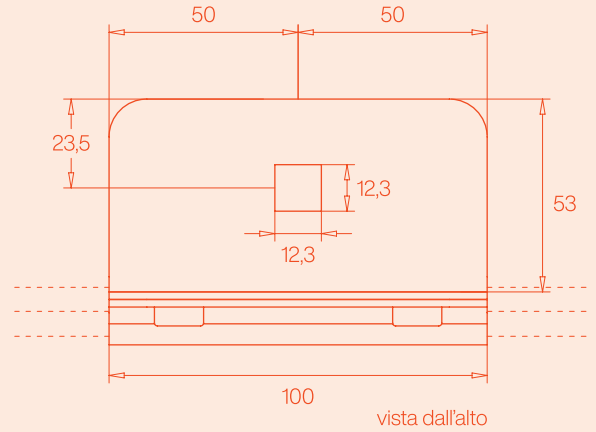
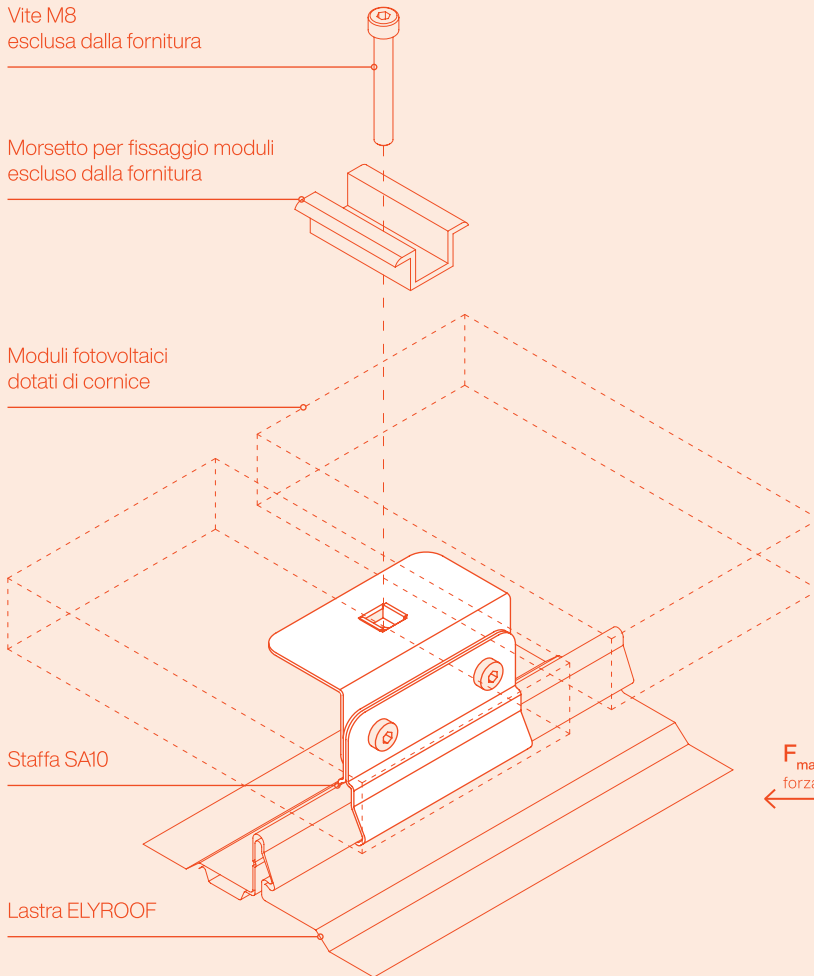
Vite M8
esclusa dalla fornitura

Morsetto per fissaggio moduli
escluso dalla fornitura

Moduli fotovoltaici
dotati di cornice

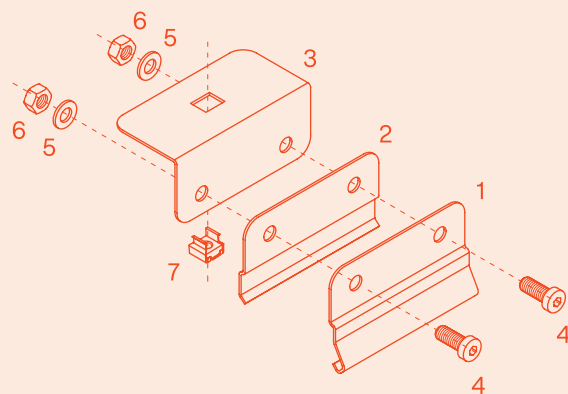
Staffa SA10

Lastra ELYROOF



Dettaglio di assemblaggio

assemblaggio a carico del cliente

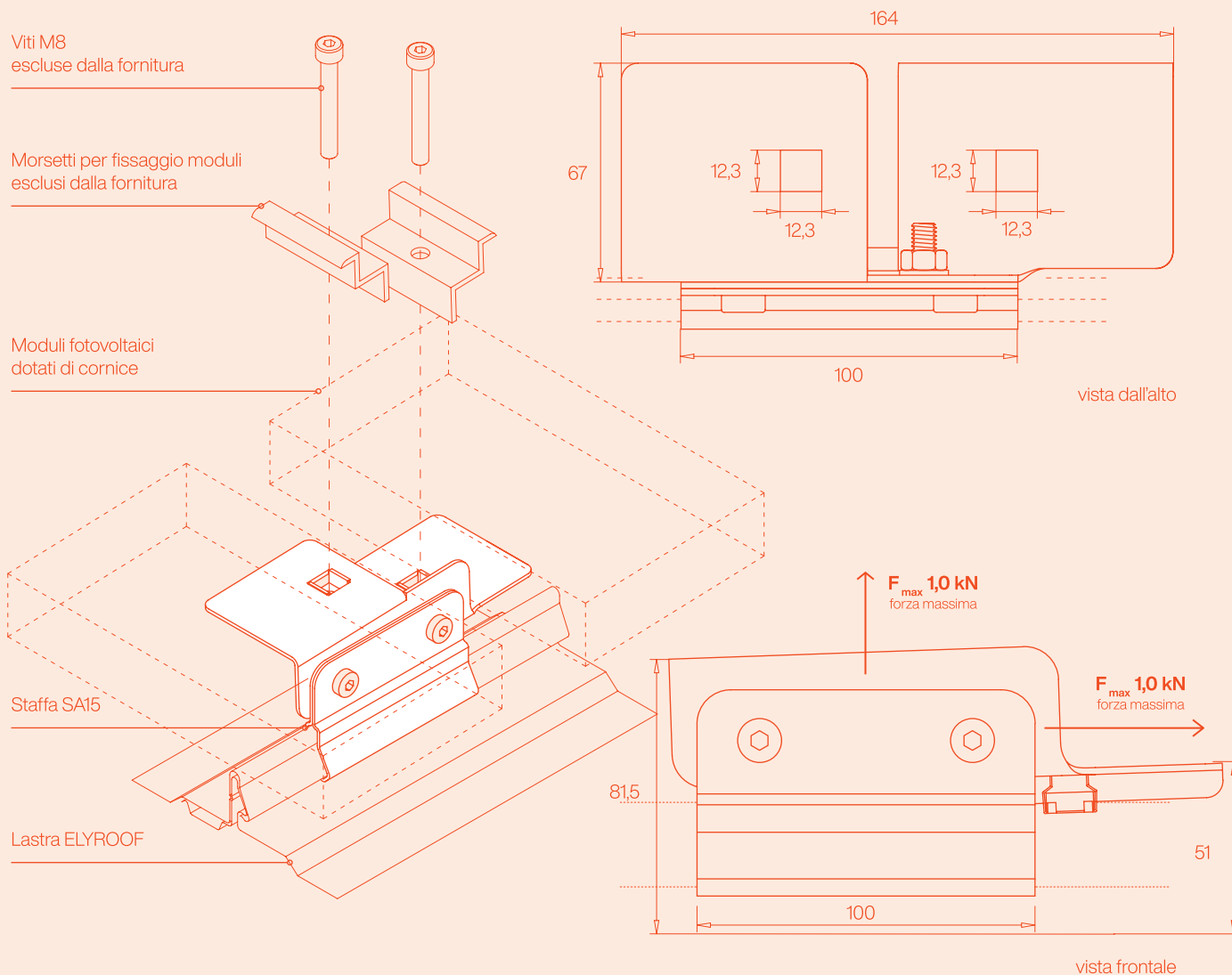


COMPONENTI

* coppia di serraggio: 23 Nm

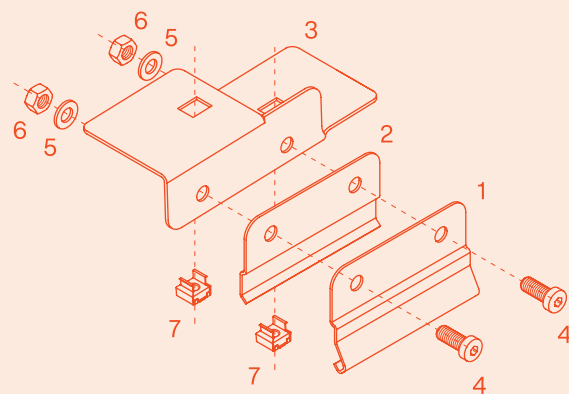
	q.tà	elemento	materiale	codice
1	1	Staffa	INOX AISI 304	6035026
2	1	Staffa	INOX AISI 304	6035025
3	1	Staffa	INOX AISI 304	6035047
4	2	Vite TCEI M8x20	INOX	8242000
5	2	Rondella Ø8	INOX	8242001
6	2	Dado M8	INOX	8242002
7	1	Dado in gabbia M8	INOX	8242003

Caratteristiche tecniche



Dettaglio di assemblaggio

assemblaggio a carico del cliente

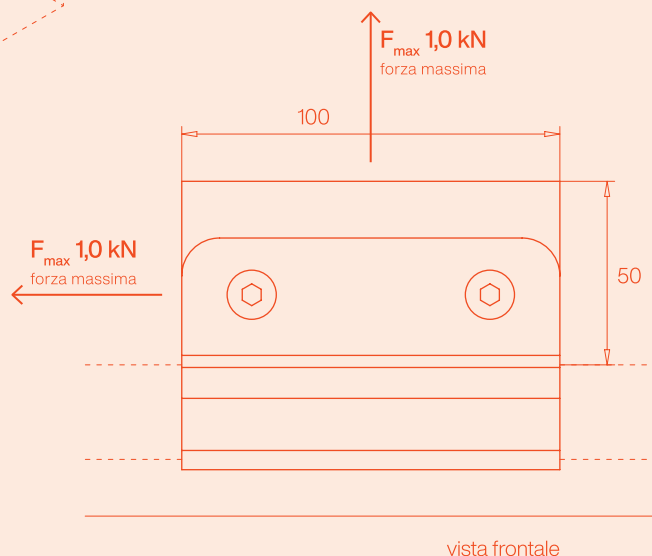
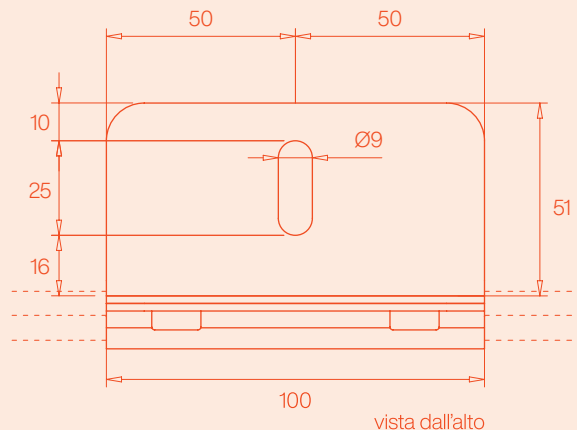
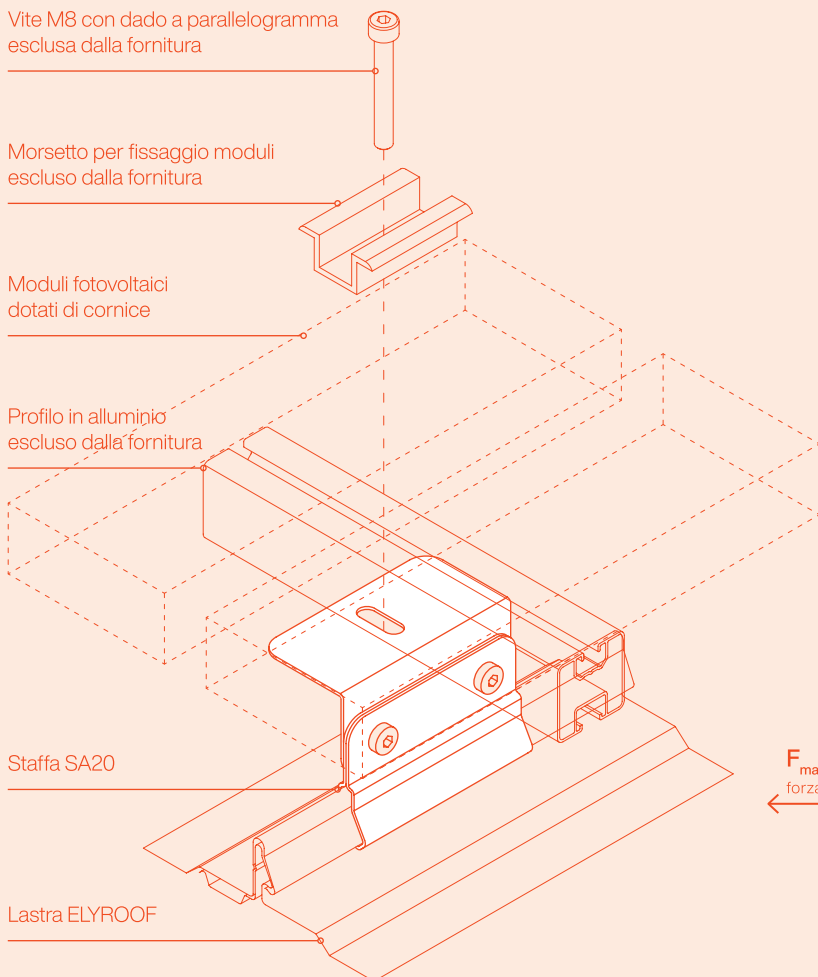


COMPONENTI

* coppia di serraggio: 23 Nm

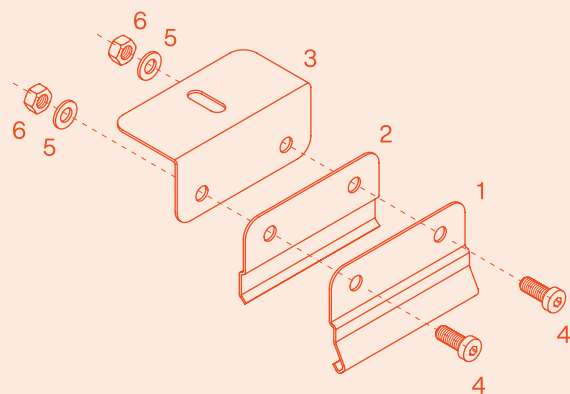
	q.tà	elemento	materiale	codice
1	1	Staffa	INOX AISI 304	6035026
2	1	Staffa	INOX AISI 304	6035025
3	1	Staffa	INOX AISI 304	6035046
4	2	Vite TCEI M8x20	INOX	8242000
5	2	Rondella Ø8	INOX	8242001
6	2	Dado M8	INOX	8242002
7	2	Dado in gabbia M8	INOX	8242003

Caratteristiche tecniche



Dettaglio di assemblaggio

assemblaggio a carico del cliente



COMPONENTI

* coppia di serraggio: 23 Nm

	q.tà	elemento	materiale	codice
1	1	Staffa	INOX AISI 304	6035026
2	1	Staffa	INOX AISI 304	6035025
3	1	Staffa	INOX AISI 304	6035015
4	2	Vite TCEI M8x20	INOX	8242000
5	2	Rondella Ø8	INOX	8242001
6	2	Dado M8	INOX	8242002

*