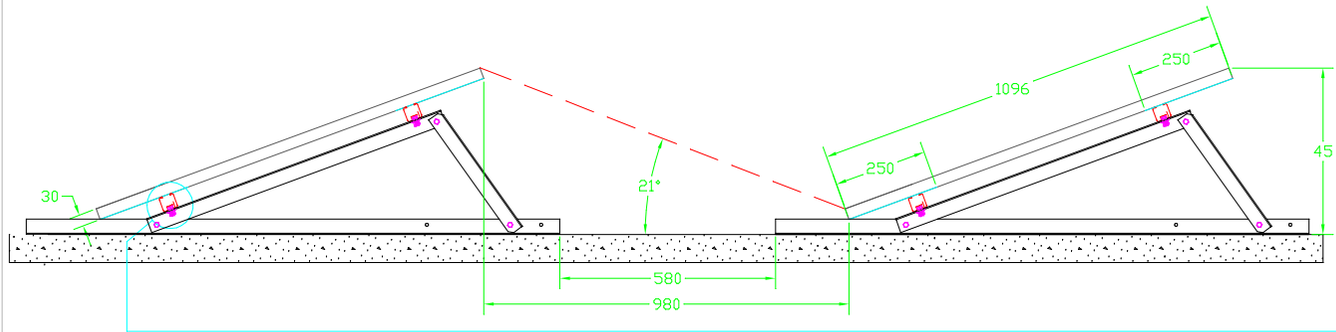


Layout meccanico posa supporti triangolari regolabili 15°/20°/25° per tetto piano (art. 7784663)

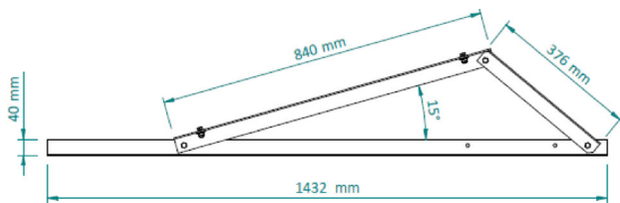
Moduli Vitovolt M410WM
dim. 1812x1096x30mm

Esempio installazione supporto per tetto piano inclinato 20° per posa moduli in orizzontale.
Indicazione distanza consigliata considerando un angolo di irraggiamento di 21°.

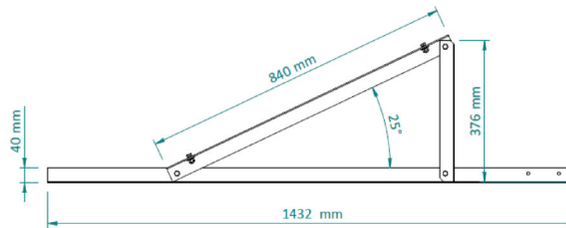
DIMENSIONI - REGOLAZIONE 20°



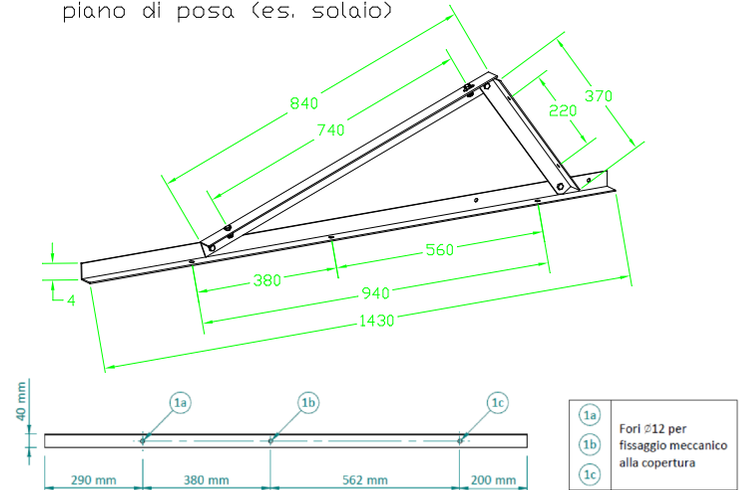
DIMENSIONI - REGOLAZIONE 15°



DIMENSIONI - REGOLAZIONE 25°

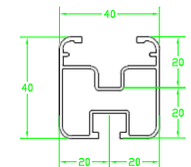
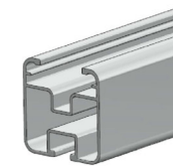


Particolare dimensionale supporto triangolare
tetto piano da fissare meccanicamente al
piano di posa (es. solaio)



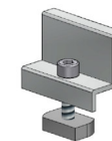
1a Fori Ø12 per
fissaggio meccanico
alla copertura
1b
1c

Particolare dimensionale profilo longherone 40x40
mm (Rif. lunghezza profilo 3150 mm) :

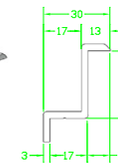


Particolare dimensionale morsetto ferma pannello :

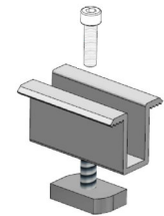
Morsetto di fissaggio
centrale



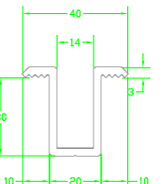
Morsetti finali ("Z")



Morsetto di fissaggio
terminale



Morsetti centrali ("Ω")



Per semplificare il montaggio delle staffe ferma-pannello sono presenti delle asole sulle
estremità. Per aumentare la resistenza alle forze laterali risulta possibile prevedere dei
tiranti per controventatura.

Attenzione: Il supporto triangolare con inclinazione 15°-20°-25° per tetto piano supera l'altezza
di 30 cm (rif. balaustra).

VIESMANN

Nome: Struttura per tetto piano supporti regolabili (art. 7784663)		Dis. n.:	Rev.:
Progetto: Struttura per tetto piano	creato	Data	Nome
	modificato	09/09/2022	ZmbA
		09/09/2022	ZmbA