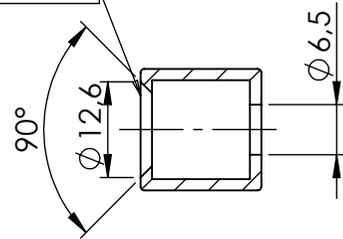


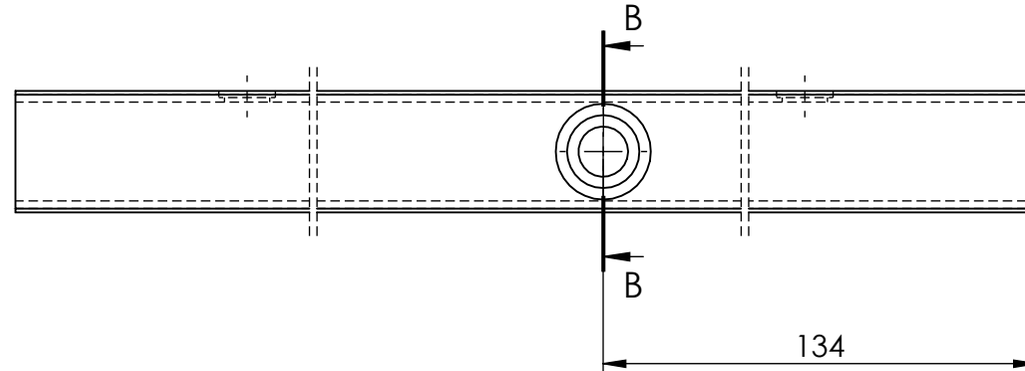
Revisione	Zona	Note di revisione			Data	Firma	Verificato
-----------	------	-------------------	--	--	------	-------	------------

Pezzo SINISTRO

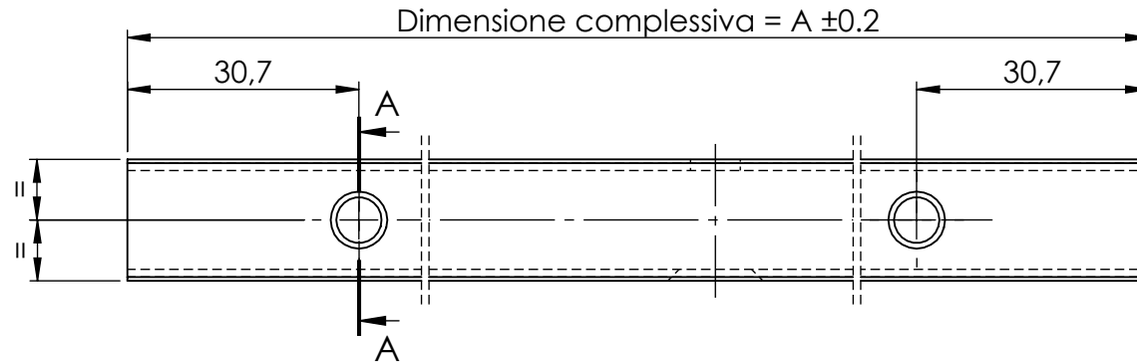
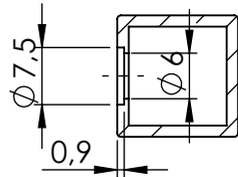
verificare con vite TPS M6 esagono incassato



SEZIONE B-B
SCALA 1:1



SEZIONE A-A
SCALA 1:1



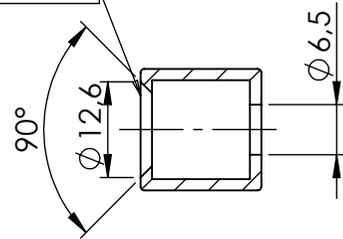
CORRELAZIONE MISURE
Dimensione complessiva A
348 mm

 Ufficio progettazione, ricerca e sviluppo Via Veneto 20/22 31040 Gorgo al Monticano TV T. 0422.800511 F. 0422.800501 progettazione@eurekaitalia.it www.eurekaitalia.it	Data: 19.08.2021	N.Dis.: 8169	Art.: 853A	Annotazioni: - - - - - Superfici in vista [24] Quote significative Spigoli non quotati: r=0.25mm	
	Stesura progetto: Stefano Padovani	Decrizione: traverso metalframe 2.0 EVO'M sinistro	Cliente: EUREKA		
	Stesura disegno: Stefano Padovani	Materiale: Alluminio Lega 6060 - T5	UNI 3969	Definizione: <input type="checkbox"/> preliminare <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo	Scala: 1:1 Tavola: 7/8
	Formato foglio: DIN A4	Misure espresse in mm.	Integrazione <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no	Tolleranze dimensionali: EN 12020-2	AREA DI SEZIONE: 87 mm ² PESO ARTICOLO: 235 gr/m
Il disegno è di proprietà della ditta Eureka srl. A termini di legge, la ditta si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso. È fatto divieto di riproduzione e/o cessione a terzi senza preventiva autorizzazione. In ogni caso, a terzi in possesso di copie autorizzate dall'ufficio progettazione è richiesto il segreto industriale. Con la firma apposta sul presente disegno il cliente accetta la morfologia del pezzo.			Filename: 8169.P5197.R00.853A.EXE.0000.dwg	PERIMETRO: 115 mm	
			Path: X:\Area ufficio tecnici\articoli\853A\disegni modelli\modello 3D\metalframe2.0_EVOM		

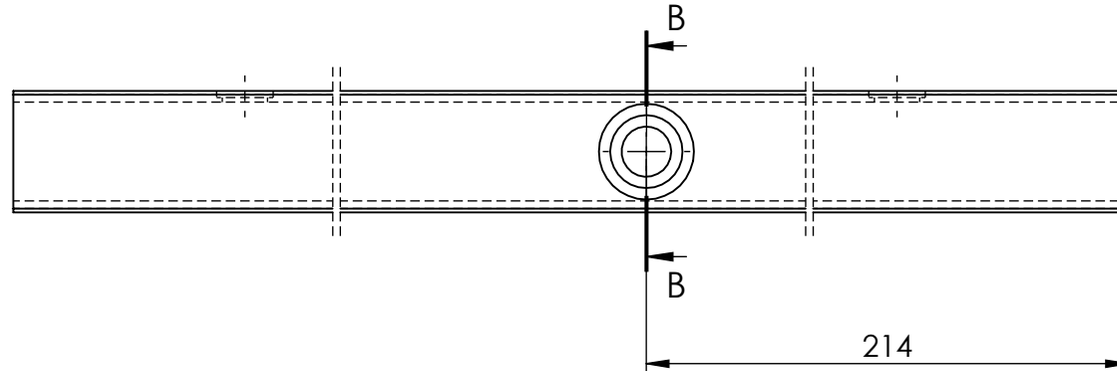
1	2	3	4	5	6	
Revisione	Zona	Note di revisione		Data	Firma	Verificato

Pezzo DESTRO

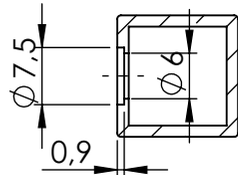
verificare con vite TPS M6 esagono incassato



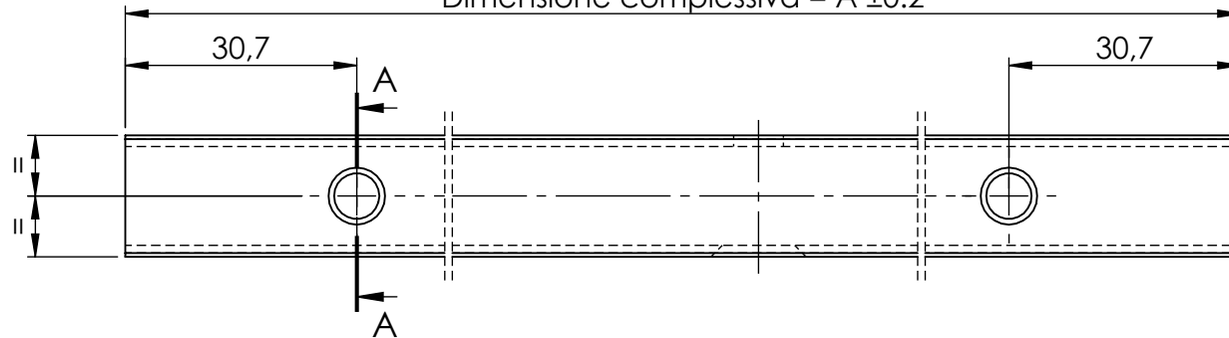
SEZIONE B-B
SCALA 1:1



SEZIONE A-A
SCALA 1:1



Dimensione complessiva = A ±0.2



CORRELAZIONE MISURE
Dimensione complessiva A
348 mm

 Ufficio progettazione, ricerca e sviluppo Via Veneto 20/22 31040 Gorgo al Monticano TV T. 0422.800511 F. 0422.800501 progettazione@eurekaitalia.it www.eurekaitalia.it	Data: 19.08.2021	N.Dis.: 8169	Art.: 853A	Annotazioni: - - - - - Superfici in vista [24] Quote significative Spigoli non quotati: r=0.25mm	
	Stesura progetto: Stefano Padovani	Descrizione: traverso metalframe 2.0 EVO'M Destro	Cliente: EUREKA		
	Stesura disegno: Stefano Padovani	Materiale: Alluminio Lega 6060 - T5	UNI 3969	Definizione: <input type="checkbox"/> preliminare <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo	Scala: 1:1 Tavola: 8/8
	Formato foglio: DIN A4	Misure espresse in mm.	Integrazione: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no	Tolleranze dimensionali: EN 12020-2	AREA DI SEZIONE: 87 mm²
Il disegno è di proprietà della ditta Eureka srl. A termini di legge, la ditta si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso. E fatto divieto di riproduzione e/o cessione a terzi senza preventiva autorizzazione. In ogni caso, a terzi in possesso di copie autorizzate dall'ufficio progettazione è richiesto il segreto industriale. Con la firma apposta sul presente disegno il cliente accetta la morfologia del pezzo.			Filename: 8169.P5197.R00.853A.EXE.0000.dwg Path: X:\Area ufficio tecnico\articoli\853A\disegni modelli\modello 3D\metalframe2.0_EVOM	PESO ARTICOLO: 235 gr/m PERIMETRO: 115 mm	