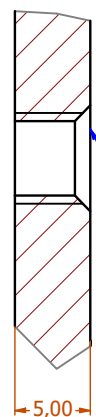
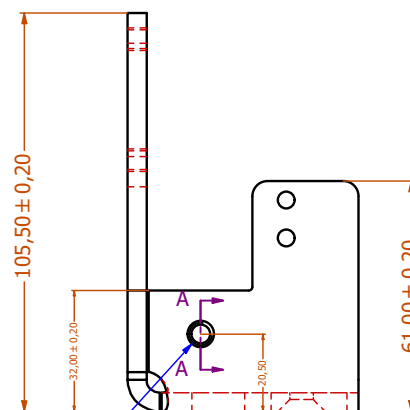
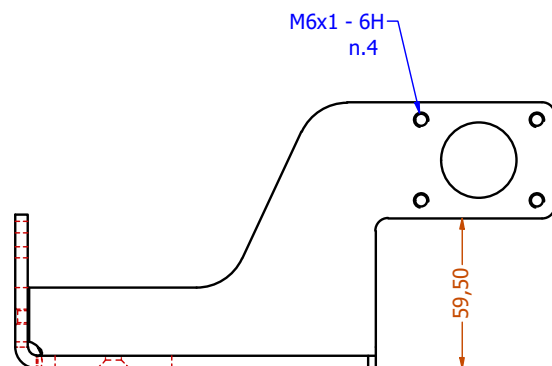
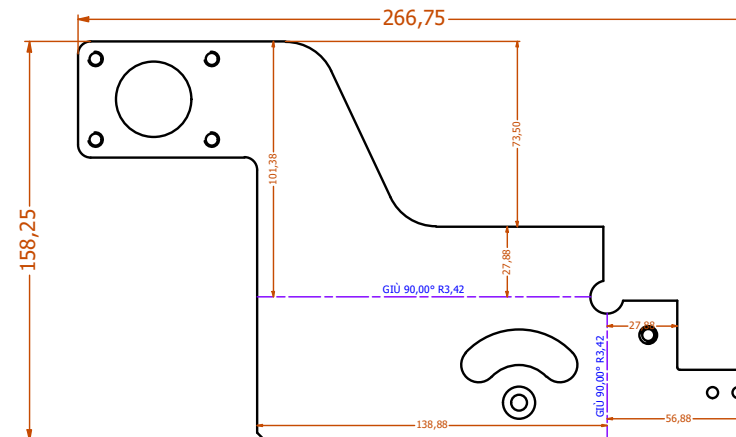


A-A (2 : 1)

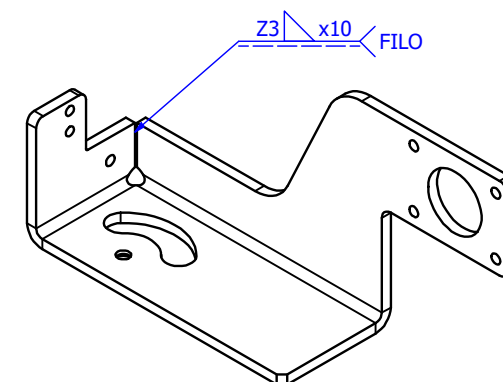




M6x1 - 6H
✓ Ø7,00 X 90,00°

SVILUPPO (1 : 3)



M6x1 - 6H
✓ Ø7,00 X 90,00°



	Autore:	Progetto:	Data: 08/07/2020	Foglio: A4
	Materiale: 1.0045 S355 JR	Ricavato da: 50/10	Scala: 1 : 3	
Numero parte: 4-140887		Descrizione: Supporto ruota anticollisione ant DX/ post SX		Peso: 0.740 kg
Aspetto superficiale: Lamiera		Note: <ul style="list-style-type: none">• CAVA V22;• riportate toll. ristrette del cliente, avvicinarsi il più possibile;• occhio al foro nella vista in sezione;• per verifica quote generali utilizzare pdf originale;• scarico angolo come da step cliente.		
Tolleranze generali in riferimento alla normativa UNI-EN-ISO 22768-mK (lavorazioni con asportazione di truciolo) e UNI-EN-ISO 22768-vL (lamiere piegate e tranciate)				
FINE	MEDIA	GROS- SOLANA	MOLTO GROSS.	
E' assolutamente vietata la riproduzione o la divulgazione del disegno senza il consenso del proprietario				

E' assolutamente vietata la riproduzione o la divulgazione del disegno senza il consenso del proprietario.