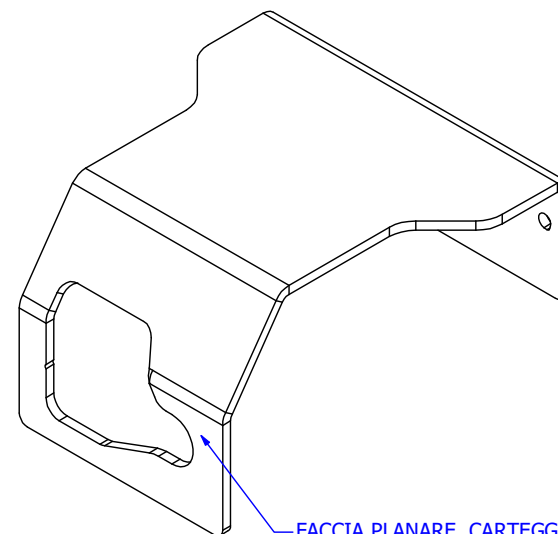
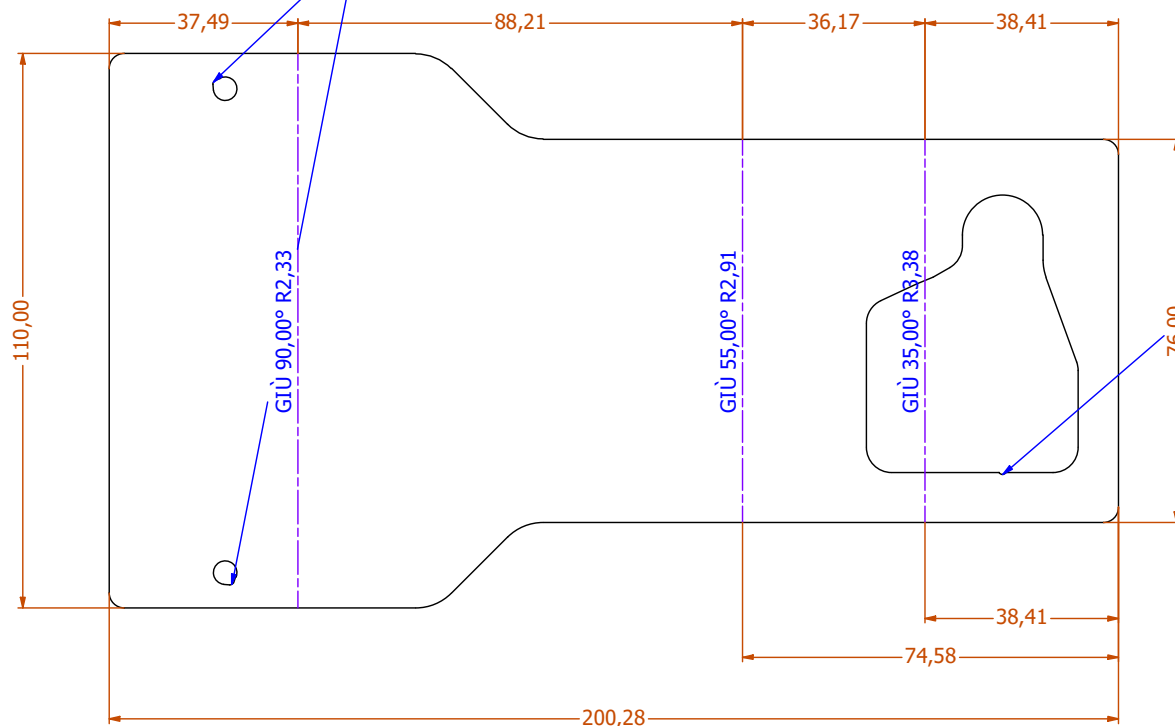




OCCHIO PARALLELISMO FACCE

PARTENZA LASER SVILUPPO (1 : 1.5)



FACCIA PLANARE, CARTEGGIARE DOPO PIEGA PER LEVARE LE SLABBRATURE

PARTENZA LASER

 P R O F E S S I O N A L I	Autore: Utente	Progetto:	Data: 09/09/2021	Foglio: A4
	Materiale: DD11 UNI EN 10111	Ricavato da:	Scala: 1 : 1.5	
Numero parte: 1078ASD305.0.A		Descrizione: Aggancio con testa di morto dx per fianco di copertura		Peso: 0,376 kg
Aspetto superficiale: Default		Note: <ul style="list-style-type: none">• CAVA V16;• RIPORTATE QUOTE E TOLLERANZE (VEDI ANCHE GENERICHE SOTTO) PER PIEGA, PER VERIFICA GENERICA USARE PDF ORIGINALE; IN RIFERIMENTO A REV 0.B.		
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.