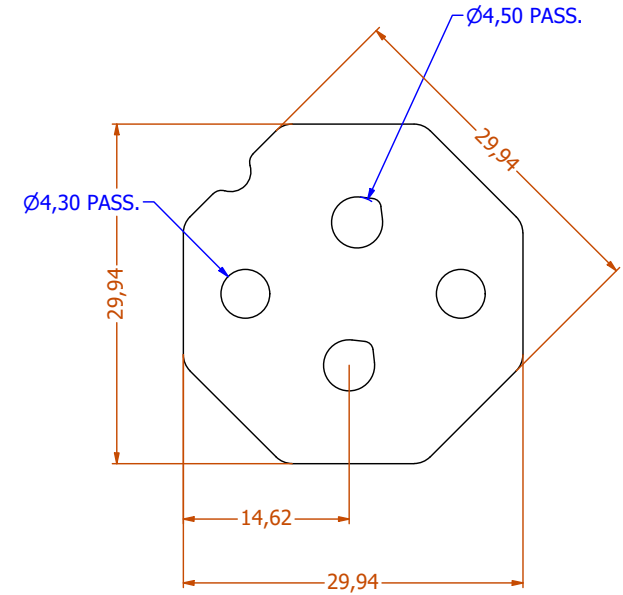
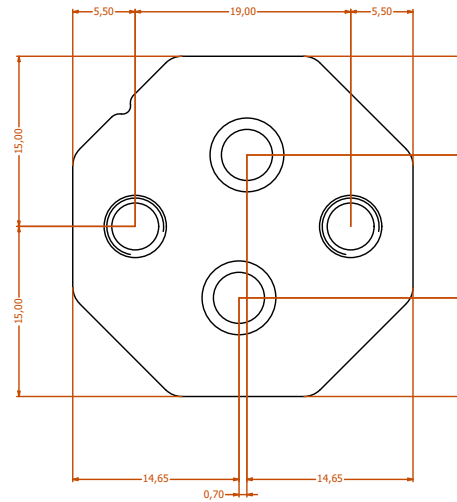
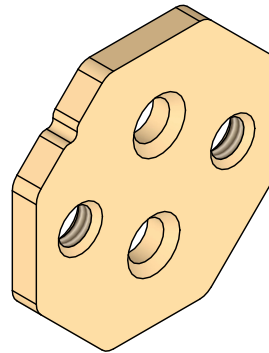


A-A (1.5: 1)



CRONOLOGIA REVISIONI				
ZONA	REV	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA
	0.A AX	Modificata geometria creando modello per il taglio dopo scarti per fuori tolleranza quota esterna e differenza posizione ingresso laser.	Daniel	13/06/2023

 PROFESSIONAL	Autore: Marco F.	Progetto:	Data: 17/05/2023	Foglio: A4
	Materiale: 1.0332 DD11	Ricavato da: 30/10	Scala: 1.5	
Numero parte: BOR2300012		Descrizione: 1055ECL376 PIASTRA BASE REGOLABILE		Peso: 0,016 kg
Aspetto superficiale: RAL 1001		<div>Note:</div> <ul style="list-style-type: none">ZINCATURA ROTOBARILE BIANCA.		
Tolleranze generali in riferimento alla normativa <i>UNI-EN-ISO 22768</i>				
Dimensionali e angolari				
FINE				
Geometriche				
H				
K				
L				
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.