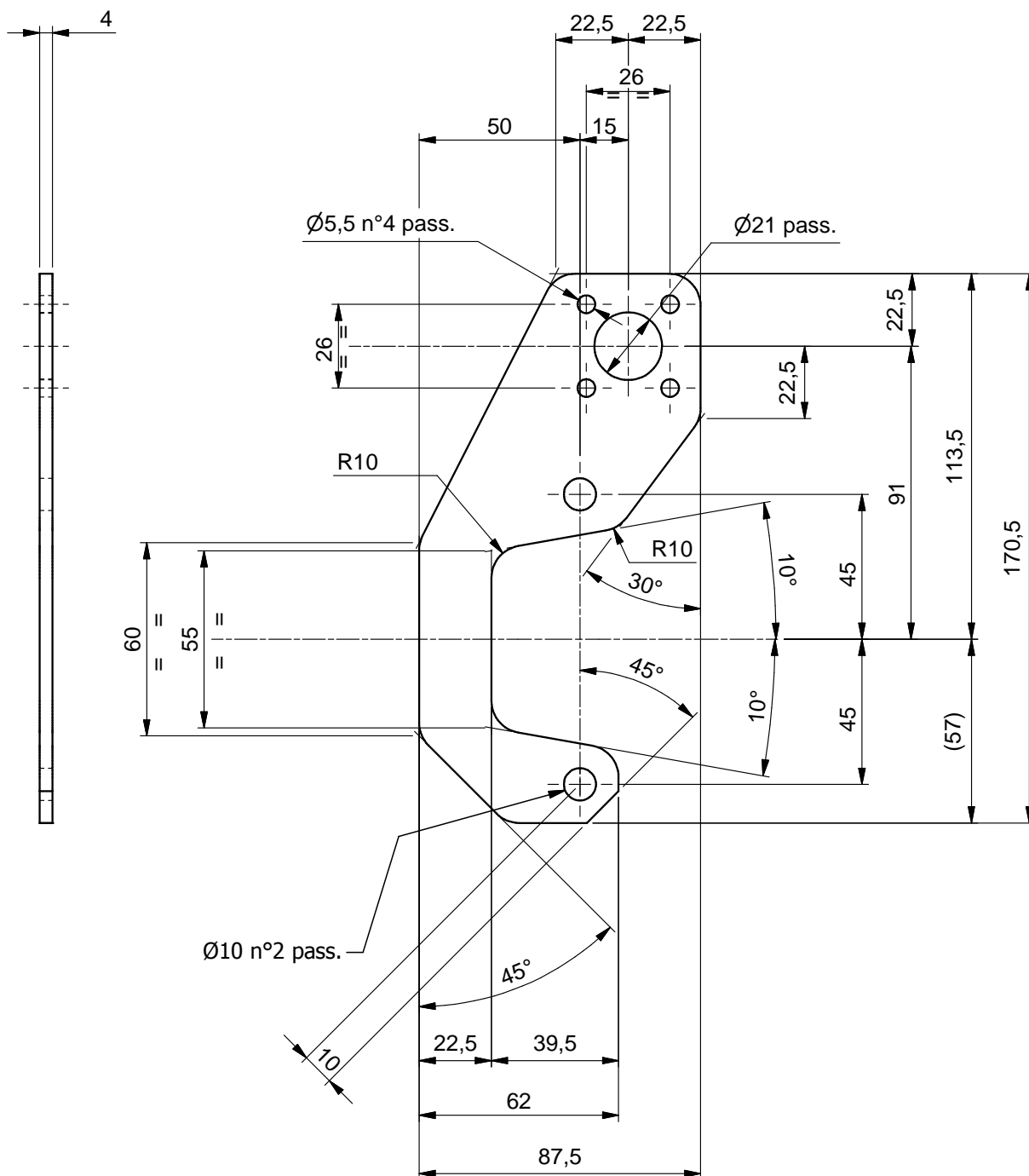


REV	DATA	DESCRIZIONE	N° MODIF.	AUTORE
A	15.04.2015	Variati interassi e Ø fori attacco cilindro da 26 a 28; da 6.5 a 5.5	150414-1	CM
B	18.06.2015	I fori Ø10 erano asole; eliminato smusso	150618-1	CM
C	09.06.2016	Aggiunto scantronatura a 45°	160609-1	CM



Tolleranze generali ± 0.1	Smussi non quotati 0.5	Materiale Fe 42	Tratt. Termico	
Rugosità generali	Raggi non quotati 0.5	Stato Lamiera	Note Zincatura bianca Fe/Zn 5C1B	
	Denominazione Supporto cilindro pressore inf.		scala 1:1	Dis. CM
	Gruppo 9C1895328		Q.ta'	Data 16.02.2015
	Macchina SL4 FF SL4FF EVO		Massa 0,22 kg	Fg. 1
	QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DALLA DITTA GRAF Synergy THIS DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR GIVEN UP TO THIRD PARTIES WITHOUT Graf Synergy FACTORY WRITTEN AUTHORISATION		CODICE 3R4108976 <div style="float: right; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: -20px;">C</div>	