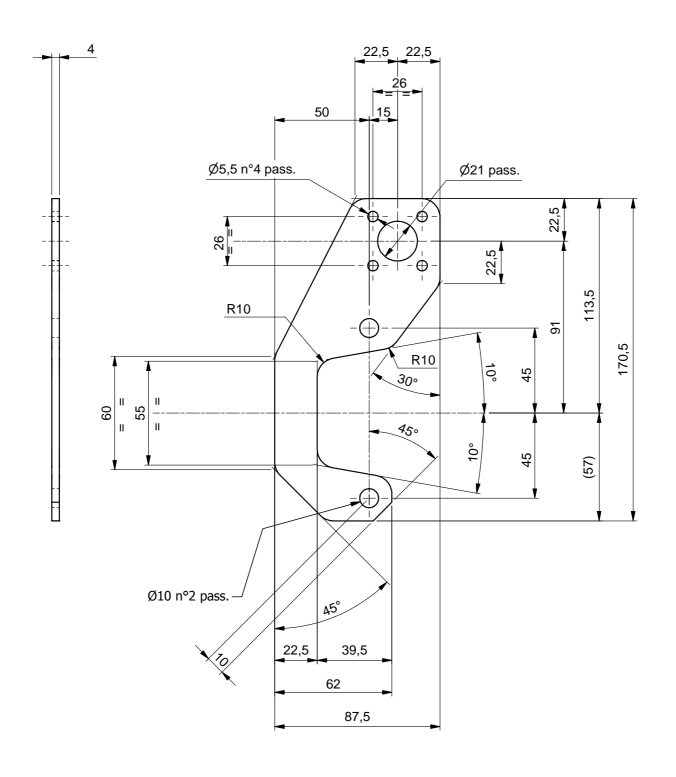
REV	DATA	DESCRIZIONE	N° MODIF.	AUTORE
Α	15.04.2015	Variati interassi e Ø fori attacco cilindro da 26 a 28; da 6.5 a 5.5	150414-1	CM
В	18.06.2015	I fori Ø10 erano asole; eliminato smusso	150618-1	CM
С	09.06.2016	Aggiunto scantonatura a 45°	160609-1	CM



Tolleranze generali ±0.1	Smussi non quotati 0.5	Materiale Fe 42	Tratt.Termico		
Rugosita generali	Raggi non quotati 0.5	Stato Lamiera	Note Zincatura bianca		
A M	Denominazione Supporto	cilindro pressore inf.	Fe/Zn 5C1B		
			Scala 1:1	Dis.CM	
	Gruppo 9C1895	328	Q.ta´	Data 16.02.2015	
SYNERGY	Macchina SL4 FF	SL4FF EVO	Massa 0,22 kg	Fg. Revisione	
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 3R4108976					