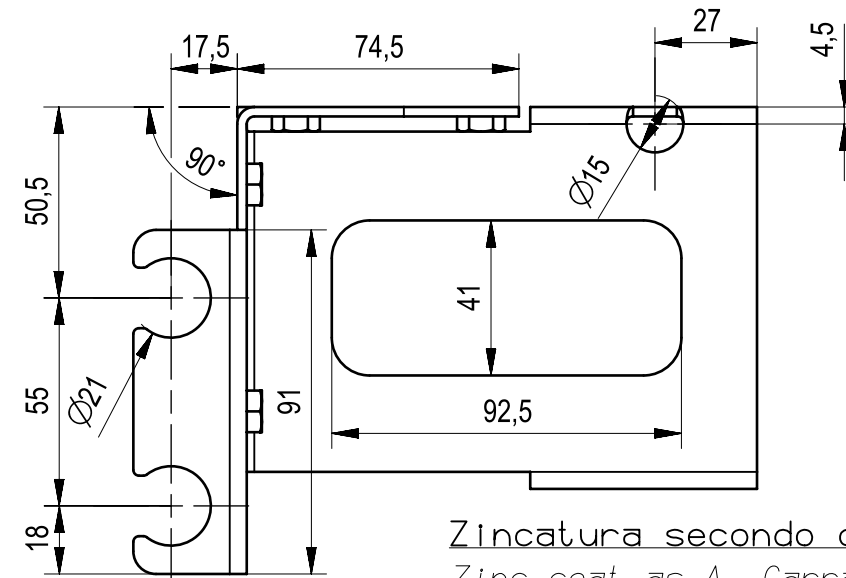
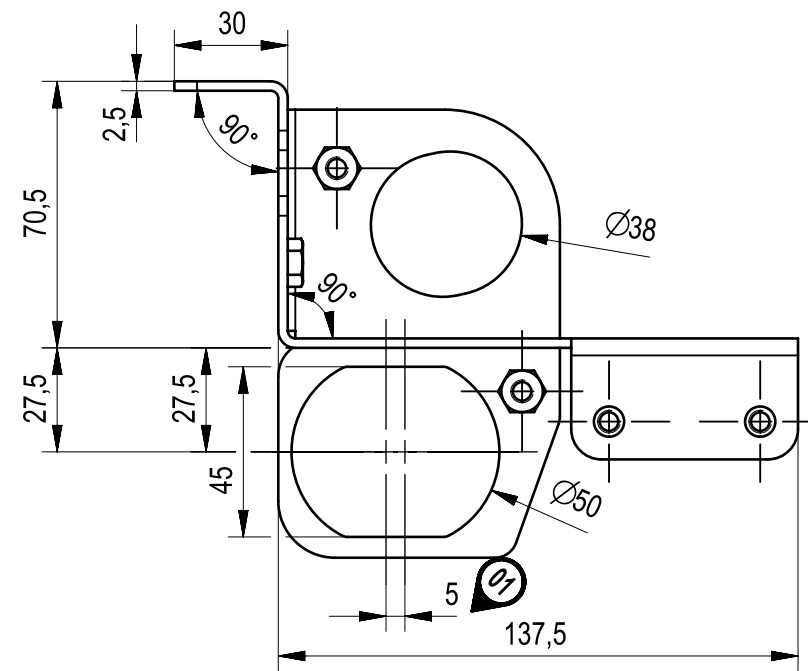
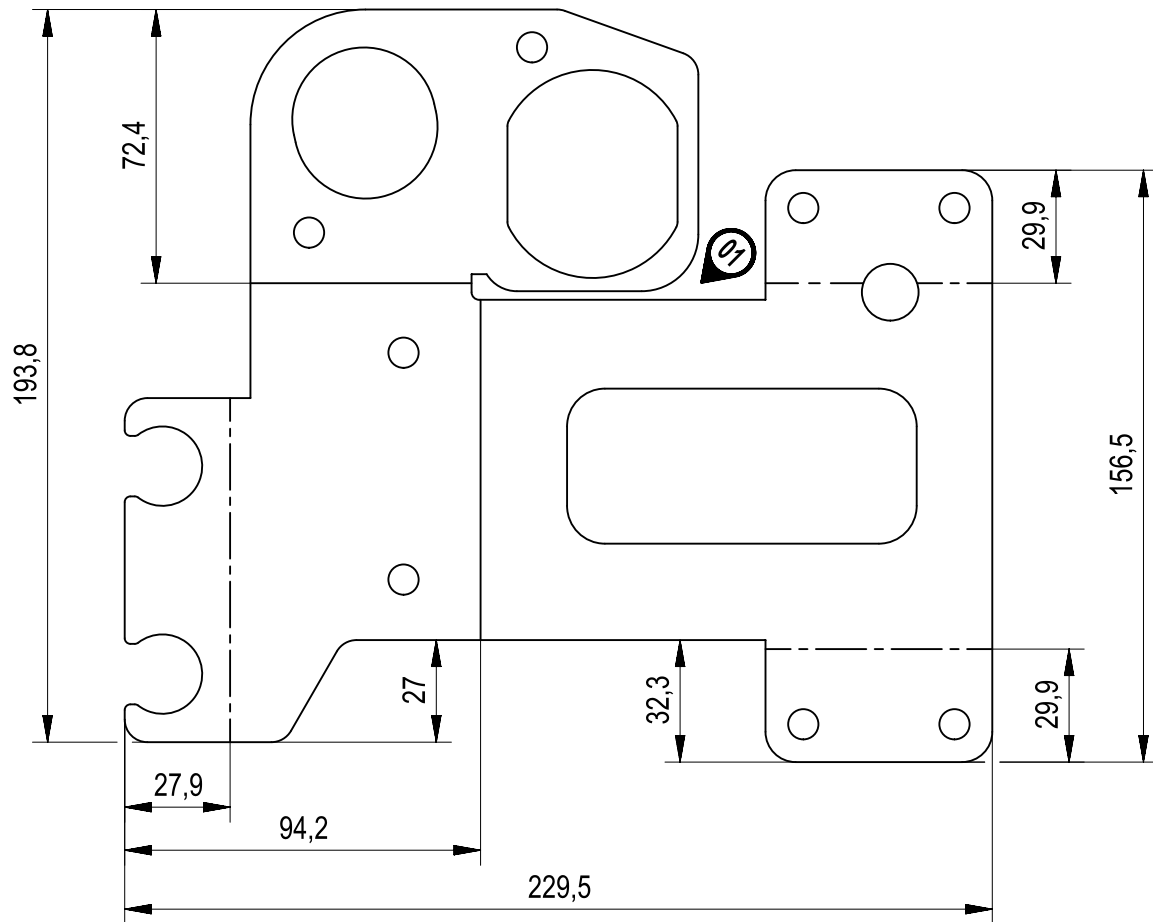


N°8 x 6199507
Dado a saldare M6 DIN 929



Zincatura secondo capitolato A. Carraro 87350002
Zinc coat as A. Carraro specification 87350002
Raggi piega non quotati R=2mm
Not dimensioned radius R=2mm

30		1	01	Modificata posizione foro connettore e scarico				F.Gazzola	22-Nov-2021	
TIPO		Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA				Modificato	Data	
12,5/ <div></div>				TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2 DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g						
TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI / HEAT TREATMENT OR COATINGS		1			3			Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -		
		2			Profondità (mm)/Depth -		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -			
UNI 936 A3	<div></div>	SCALA/SCALE 1:2	MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235JR		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.	
<div>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</div>				DISEGNATO / DRAWN F. Gazzola		DATA / DATE 22-Apr-2021	Sostituisce il Replaces	Note		
				APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by			
<div><div>ANTONIO CARRARO</div><div>R&D</div></div>				DENOMINAZIONE / TITLE SUPPORTO SERBATOIO OLIO POMPA				CODICE GREZZO/ROUGH No.		
				GRUPPO/GROUP -				CODICE DISEGNO / PART No. 3 4941 074		REV. 01