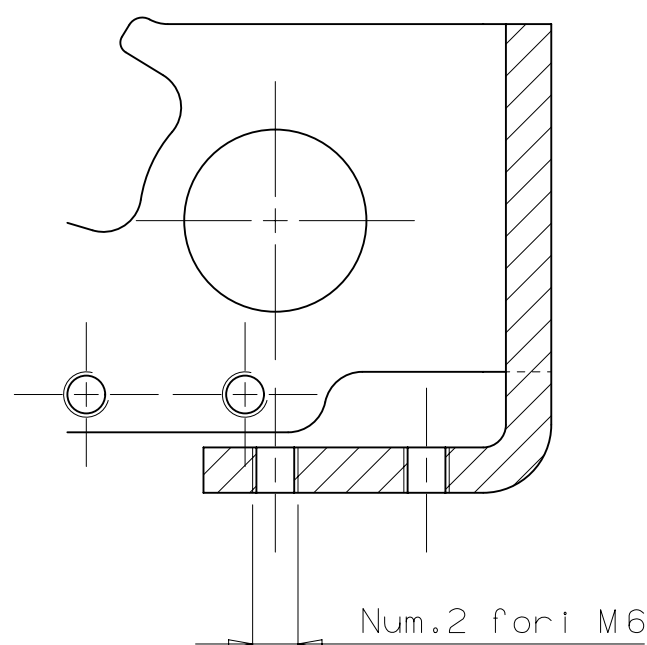
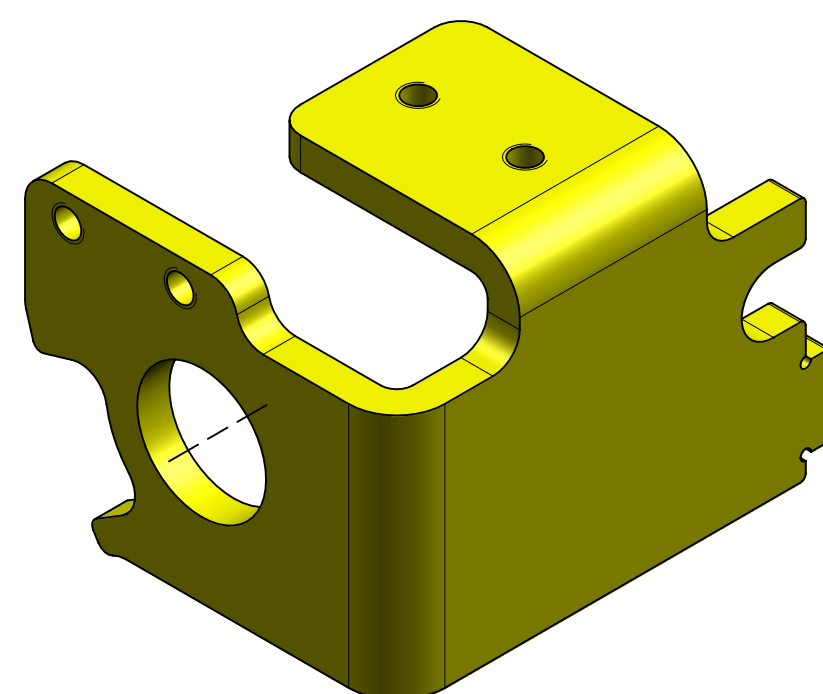


## SECTION B-B

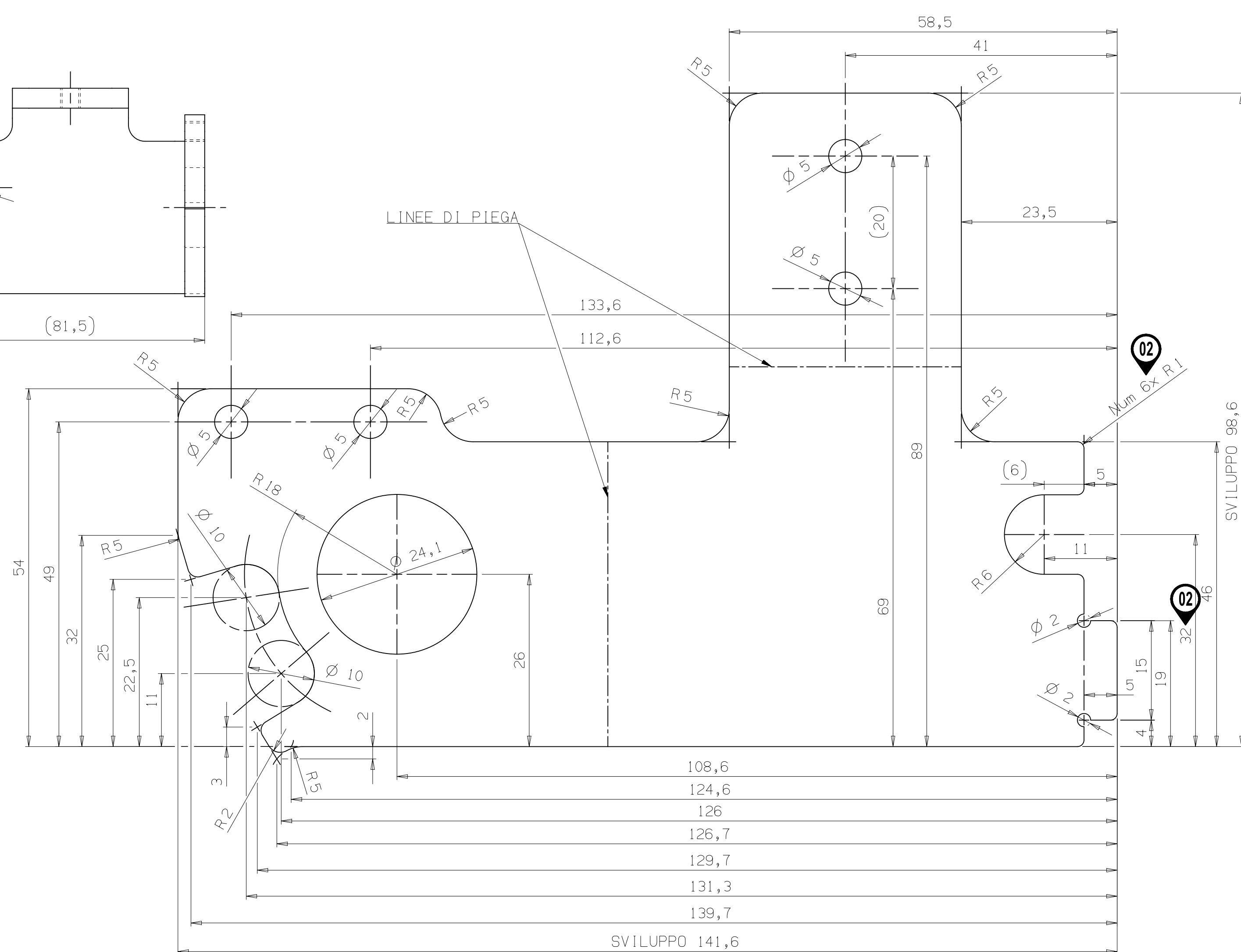


SECTION A - A



VISTA ISO

Raggi non quotati  $R=1.5\text{mm}$   
 Not dimensioned radii  $R=1.5\text{mm}$



OB1		1	02	Variata quota (era 29mm) diminuito raggio (era 5mm).					C.Marchiori		23-Jul-2021				
TIPO		Q.tà		N°		DESCRIZIONE MODIFICA					Modificato		Data		
						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 /		1		3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -									
HEAT TREATMENT OR COATINGS		2				Profondità (mm)/Depth -					Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -				
UN1 936 A2		SCALA/SCALE 1:1		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235JR			STATO GREZZO / ROUGH			TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.			
<p>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.</p>						DISEGNATO / DRAWN L. Turioni			DATA / DATE 24-Jun-2019		Sostituisce il Replaces		Note C 35008155		
						APPROVATO / APPROVED			DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by				
		 R&D		DENOMINAZIONE / TITLE RIGA SUPPORTO PEDALE FRIZIONE  GRUPPO/GROUP -					CODICE GREZZO/ROUGH No.						
									CODICE DISEGNO / PART No.				REV.		
									3 4940 828				02		