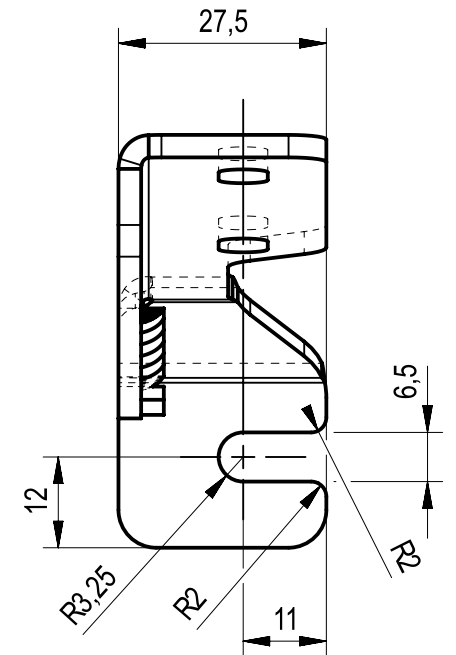
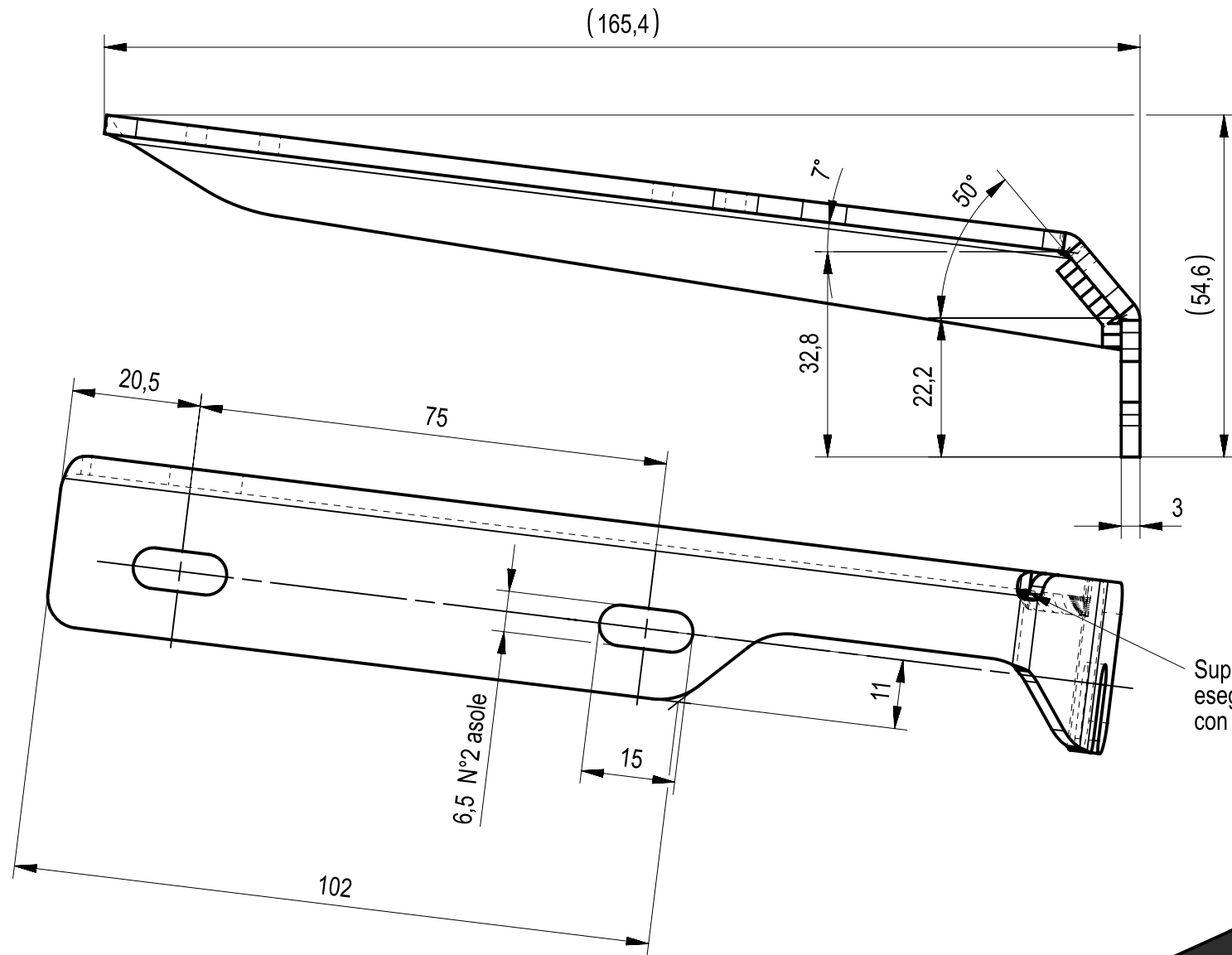
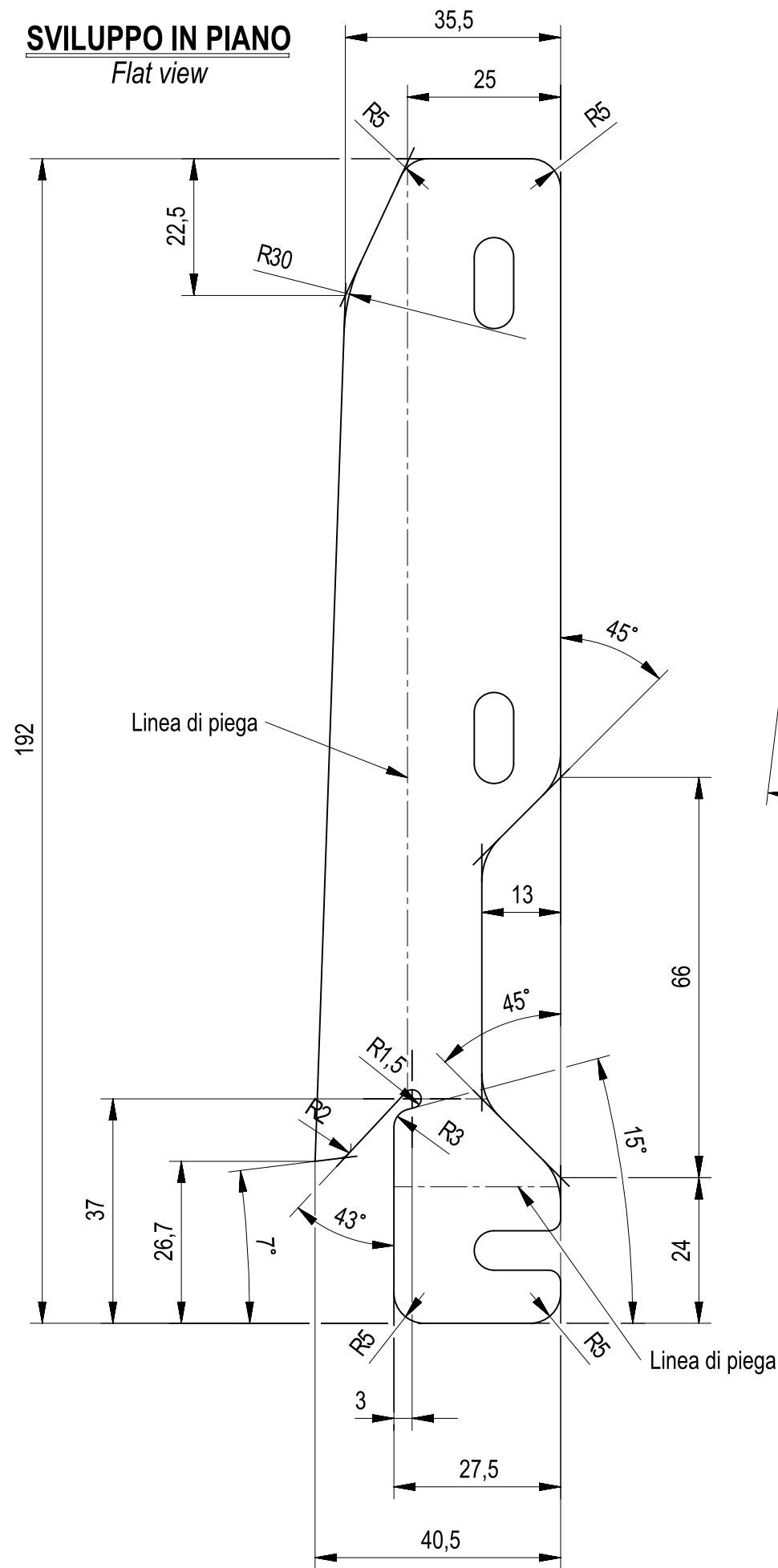


SVILUPPO IN PIANO

Flat view



Superfici in vista
eseguire tappatura del foro
con un tratto di saldatura interna



Raggio di piega R=1 mm
Bending radius R=1 mm

Raggi non quotati R=10 mm
Not dimensioned radii R=10 mm

Saldatura 3x3-E
Welding 3x3-E

Eseguire cataforesi nera
Proteggere tutte le filettature
di dimensioni minori o uguali a M8
Do black cataphoresis
Protect all threads
smaller or equal to M8

A0-C0		1							
TIPO		Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA				Modificato	Data
<div><div></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 /		1	3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -				
HEAT TREATMENT OR COATINGS		2	Profondità (mm)/Depth -		Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -				
UNI 936 A3		SCALA/SCALE 1:1	MASSA (kg)/MASS 0.14	MATERIALE / MATERIAL S235JR		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.	
<div><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></div>				DISEGNATO / DRAWN CAD Disegni Srl		DATA / DATE 12-Jul-2022	Sostituisce il Replaces	Note	
				APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by		
<div><div></div><div><div>ANTONIO CARRARO</div><div>R&D</div></div></div>				DENOMINAZIONE / TITLE Riga fissaggio fiancata Sx		CODICE GREZZO/ROUGH No.			
				GRUPPO/GROUP -		CODICE DISEGNO / PART No. 3 4906 622		REV. 00	