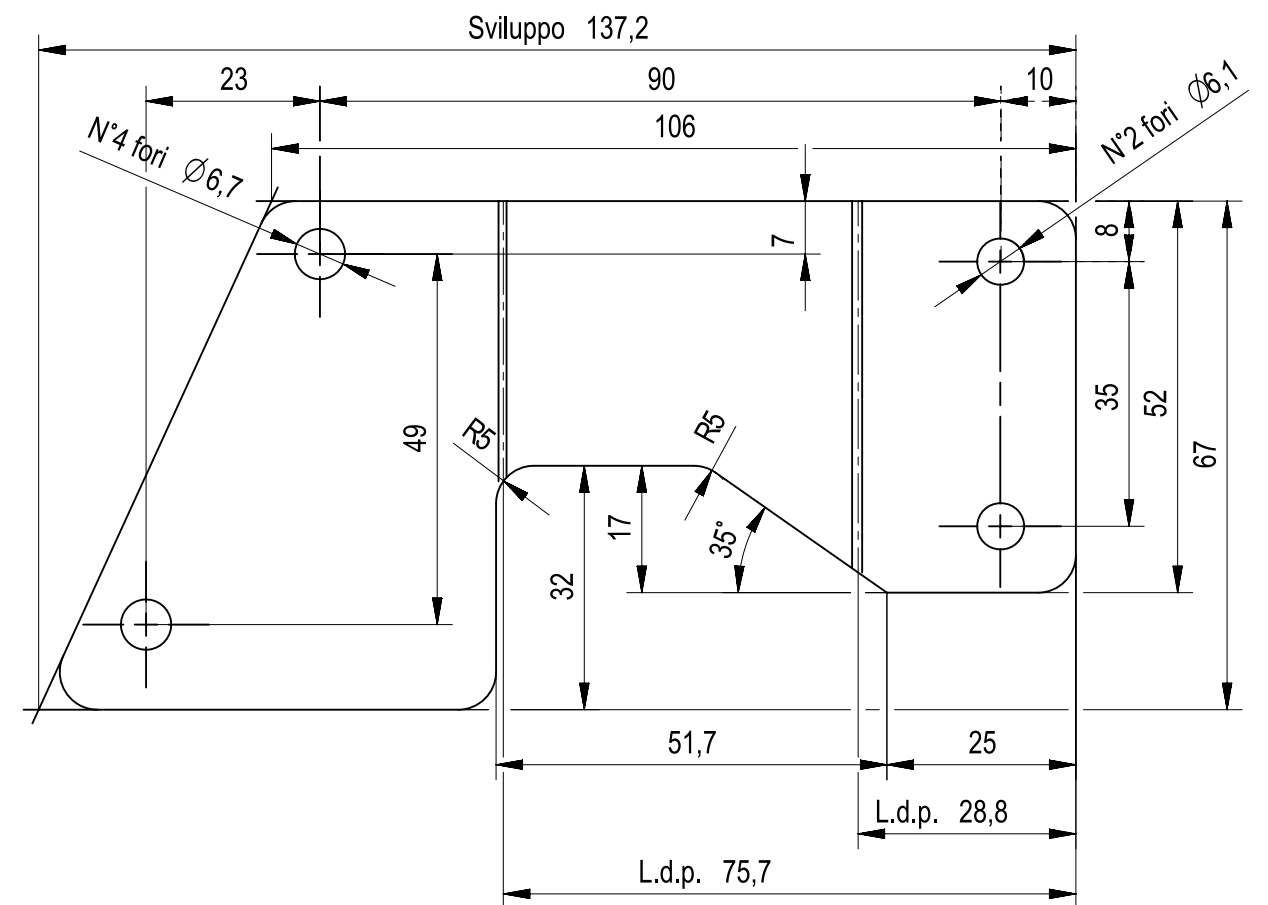


Lamiera spessore 6mm
Sheet metal thickness 6mm

Raggi non quotati R=5mm
Not dimensioned radii R=5mm

Eseguire trattamento di cataforesi nera
Do black cataphoresis



B1		1													
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 -									
UNI 936 A3				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.</p> <p><i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></p>						DISEGNATO / DRAWN A. Bresolato		DATA / DATE 18-May-2020		Sostituisce il Replaces		Note			
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by					
 ANTONIO CARRARO R&D						DENOMINAZIONE / TITLE Supporto attacco freno rimorchio						CODICE GREZZO/ROUGH No.			
						GRUPPO/GROUP -						CODICE DISEGNO / PART No. 3 4940 816			