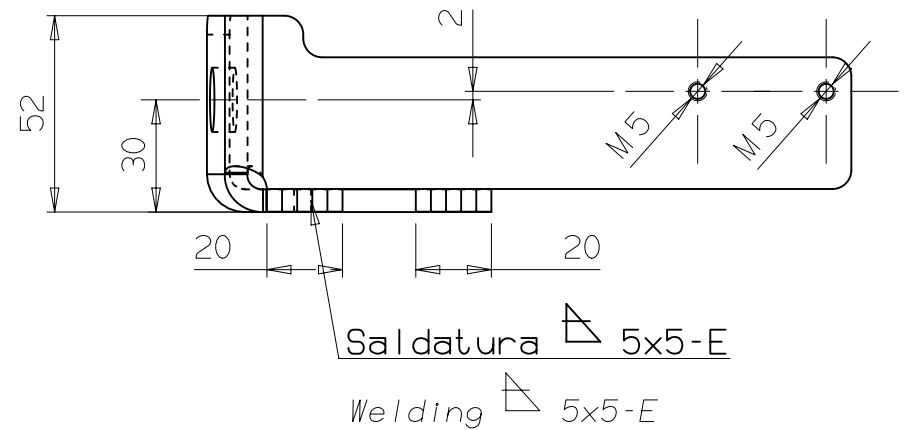
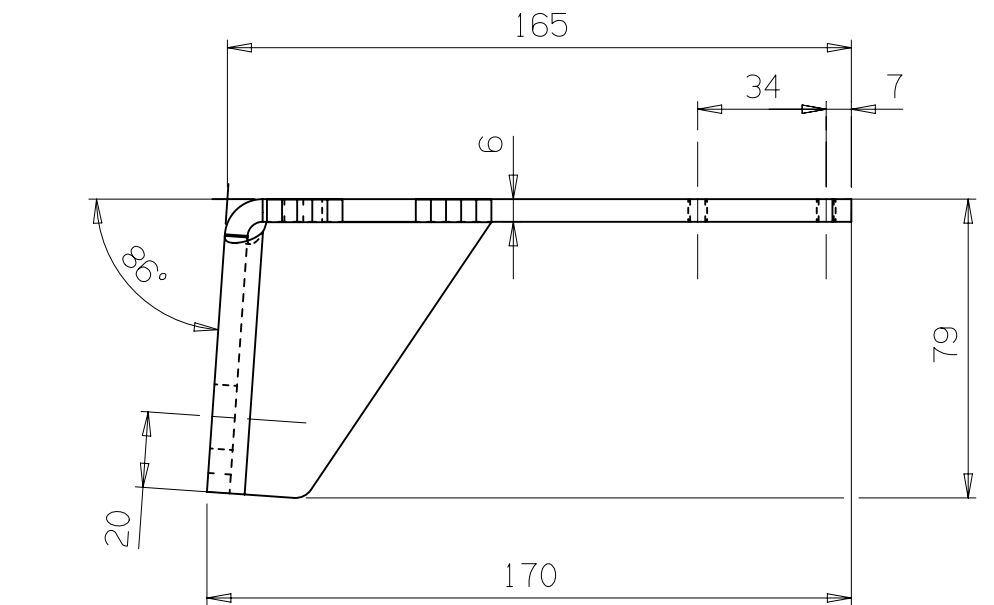
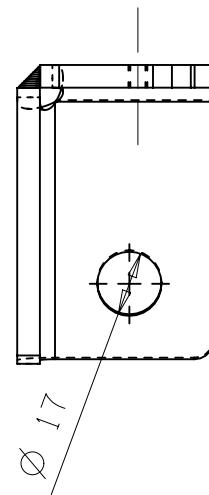


Lamiera spessore 6mm
Sheet metal thickness 6mm
Raggi non quotati R5
Non quoted radii R5
Raggi di piega R4 mm
Bending radius R4 mm

Zincatura secondo capitolato A. Carraro 87350002
Zinc coat as A. Carraro specification 87350002



53/62		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 1:2		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235J0		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.			
Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. <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>						DISEGNATO / DRAWN M. Favaro		DATA / DATE 15-Dec-2020		Sostituisce il <i>Replaces</i>		Note			
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal <i>Replaced by</i>					
 ANTONIO CARRARO R&D						DENOMINAZIONE / TITLE Supporto damping TCF				CODICE GREZZO/ROUGH No.					
										CODICE DISEGNO / PART No.					
						GRUPPO/GROUP -				3 4941 033				00	
								REV.							