

A

B

C

D

E

F

A

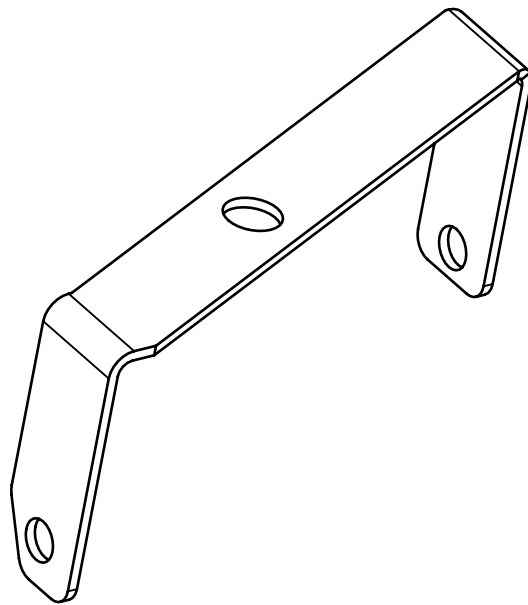
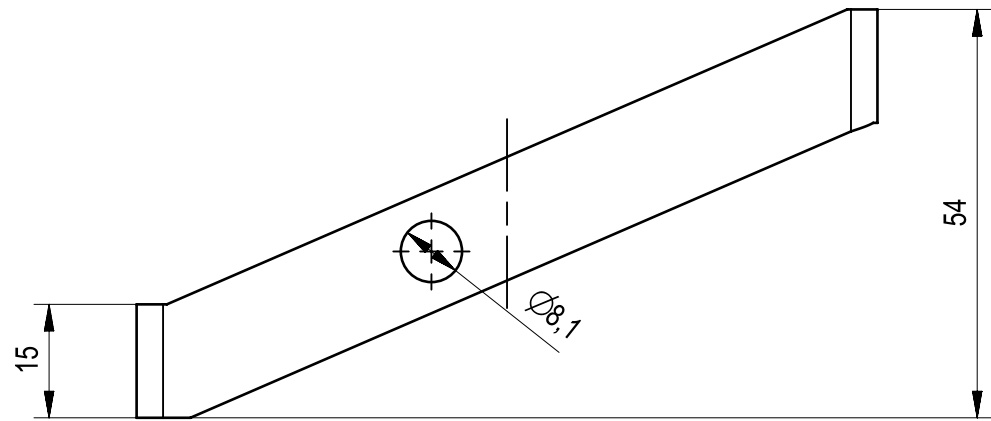
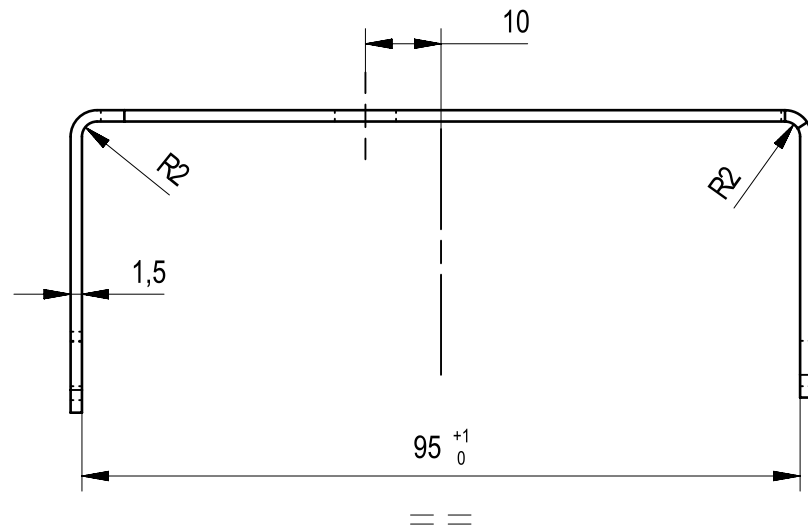
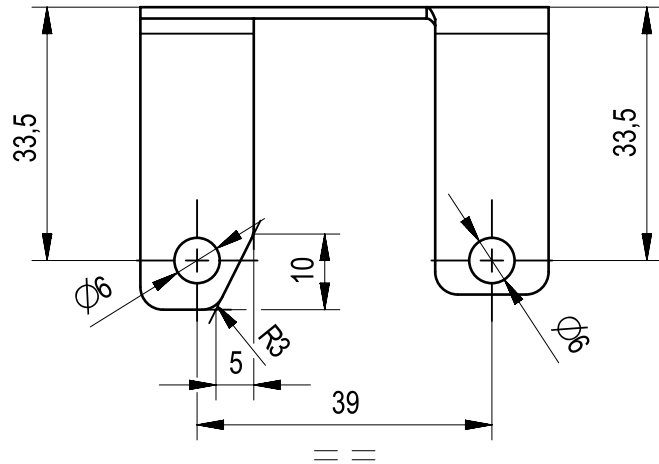
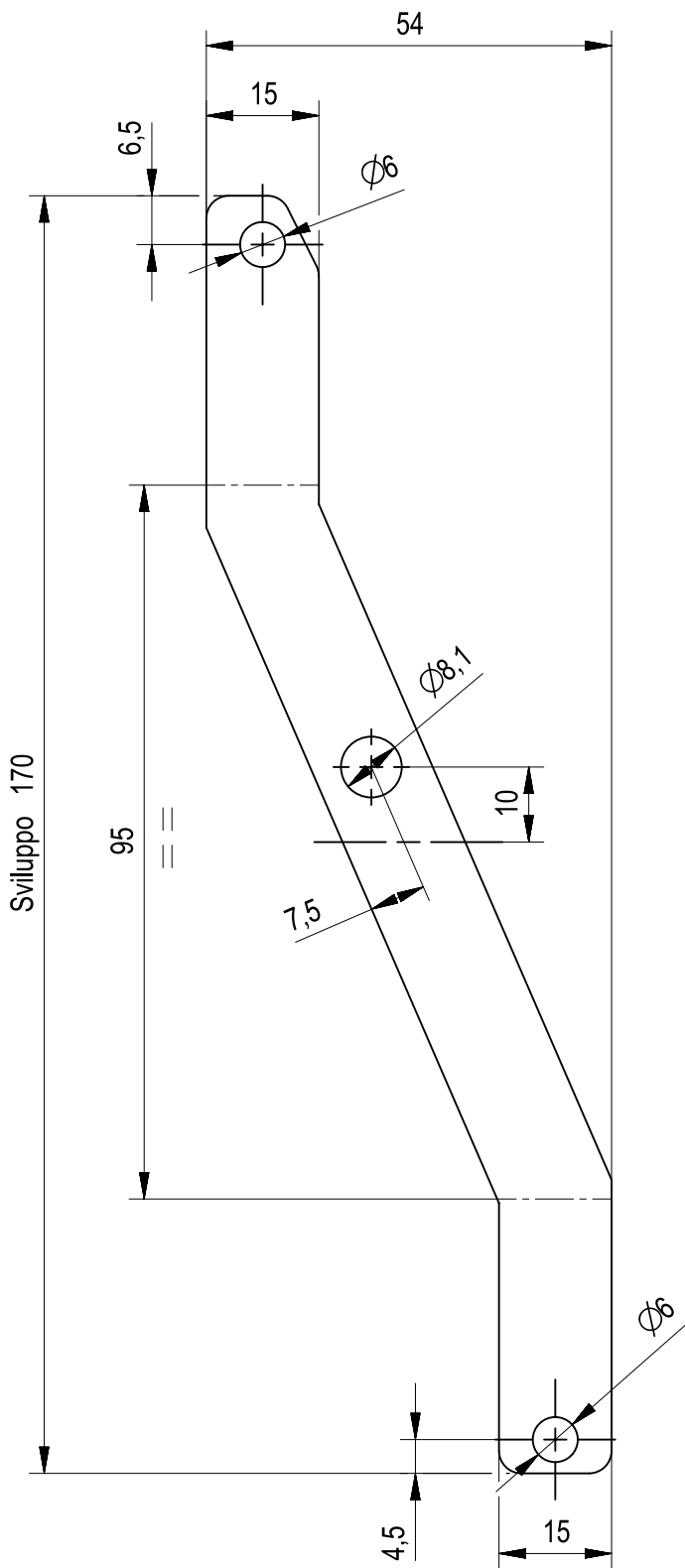
B

C

D

E

F



Lamiera spessore 1.5mm  
Sheet metal thickness 1.5mm

54		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 DC01		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 M. Favaro		DATA / DATE 31-May-2021	Sostituisce il Replaces	Note C.3 4941 208		
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by			
						DENOMINAZIONE / TITLE Riga di contenimento fune e imp.eletr.				CODICE GREZZO/ROUGH No.		
						GRUPPO/GROUP -				CODICE DISEGNO / PART No. 3 4941 209		REV. 00