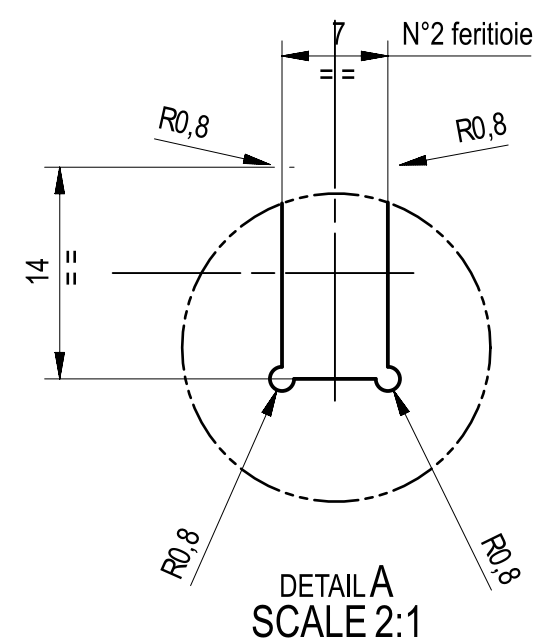
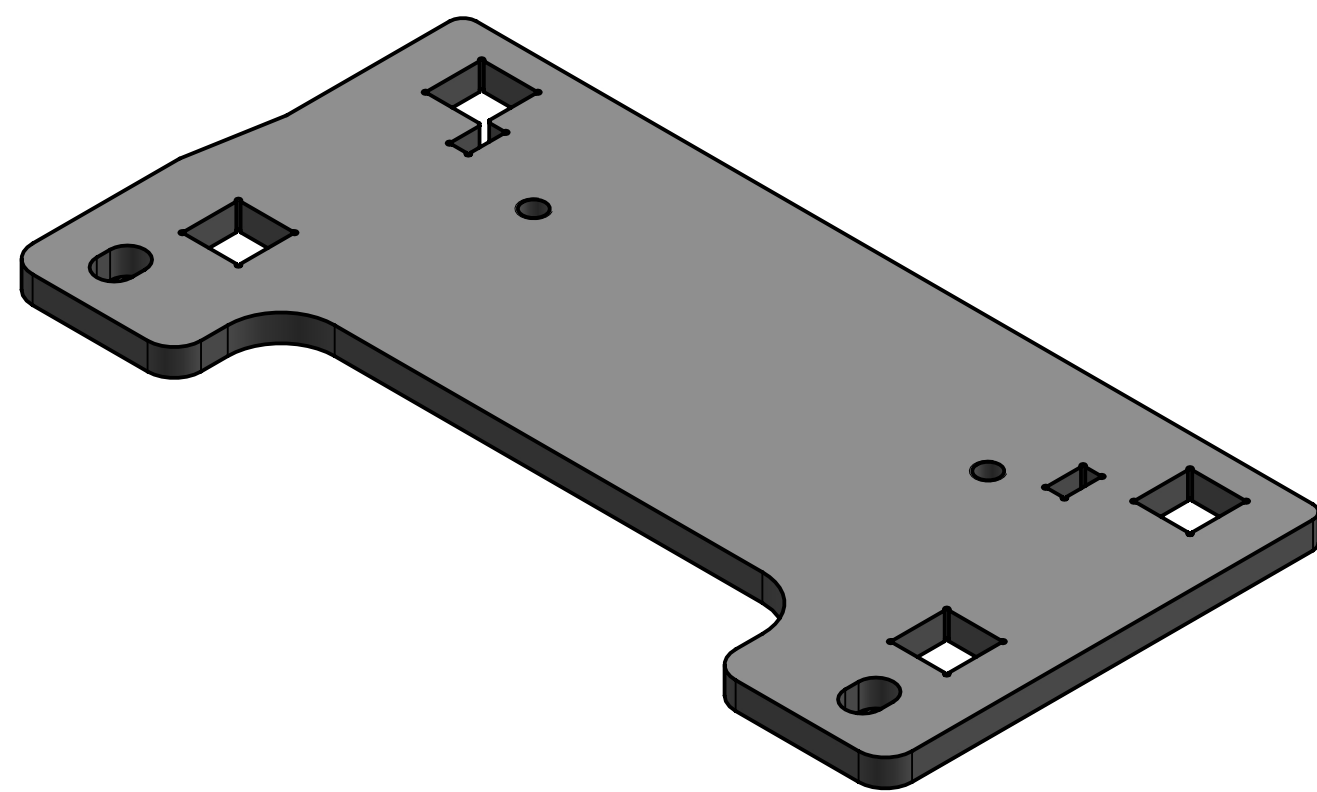


DETAIL B  
SCALE 2:1



DETAIL A  
SCALE 2:1



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

A0-C0		1													
TIPO		Q.tà		N°		DESCRIZIONE MODIFICA		Modificato		Data					
						TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES h13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <±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 A2		SCALA /SCALE 1:1		MASSA (kg)/MASS		MATERIALE / MATERIAL S235JR		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.					
<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>						DISEGNATO / DRAWN R. Pellizzon		DATA / DATE 15-Dec-2022		Sostituisce il Replaces		Note Completo 34942392			
						APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by					
<div><div>ANTONIO CARRARO</div><div>R&amp;D</div></div>						DENOMINAZIONE / TITLE PIASTRA SUPPORTO DPF 8200 55kW						CODICE GREZZO/ROUGH No.			
						GRUPPO/GROUP -						CODICE DISEGNO / PART No.			
												3 4942 394			