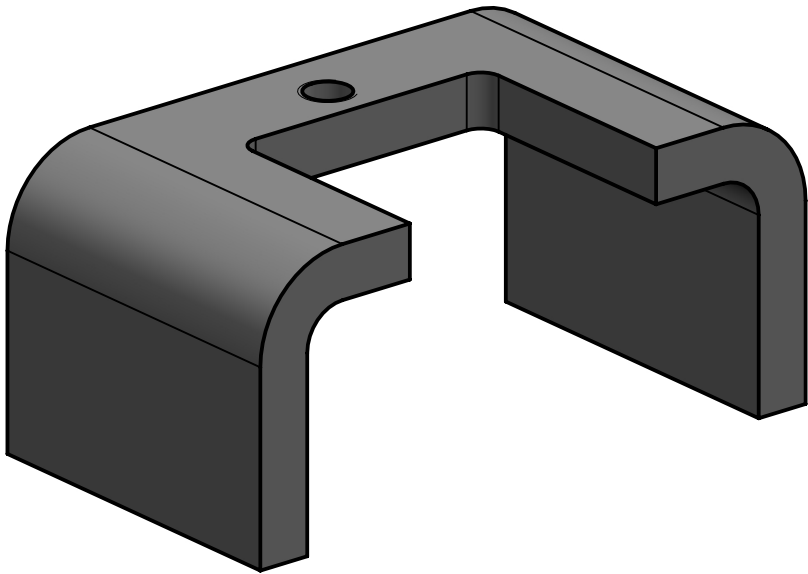


SVILUPPO IN PIANO
Flat view



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 / HEAT TREATMENT OR COATINGS		1		3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -	
		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.
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 CAD Disegni Srl	DATA / DATE 07-Jul-2022	Sostituisce il <i>Replaces</i>	Note C34942163
				APPROVATO / APPROVED	DATA / DATE	Sostituito dal <i>Replaced by</i>	
		DENOMINAZIONE / TITLE Staffa per tendicinghia alternatore				CODICE GREZZO/ROUGH No.	
		GRUPPO/GROUP -				CODICE DISEGNO / PART No. 3 4942 165	REV. 00