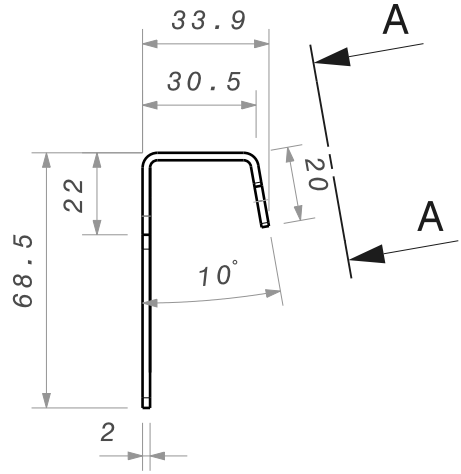
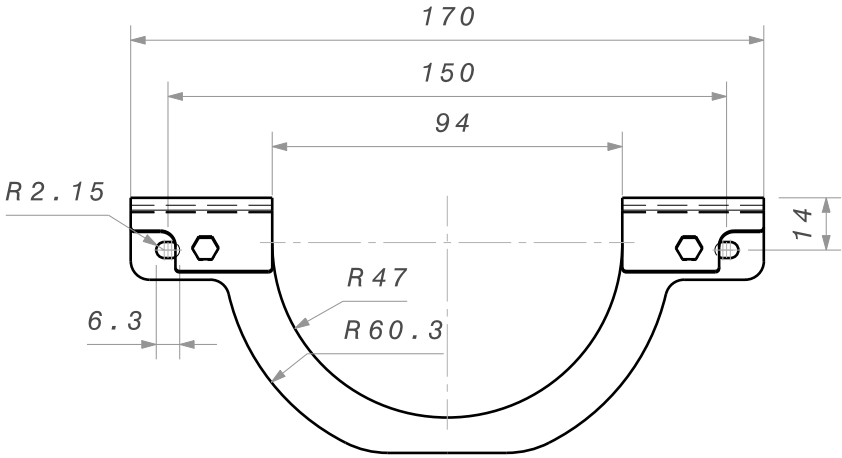
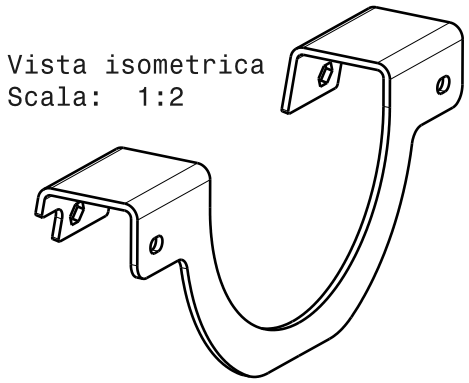
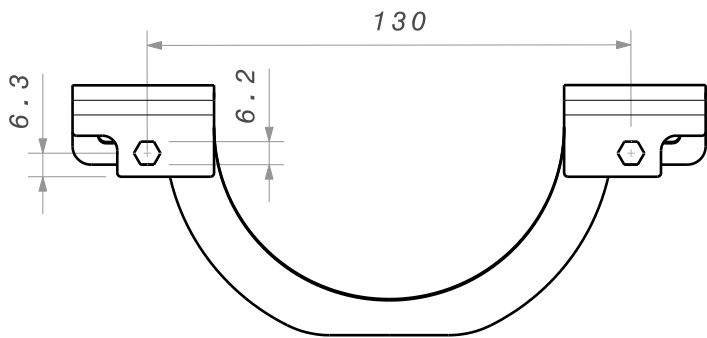


		2		3		4		
N° No.	ZONA Field	DATA Date	DESCRIZIONE REVISIONE Revision description			DISEGNATO Drawn by	VERIFICATO Checked by	APPROVATO Approved by
R00		06/06/2023	PRIMA EMISSIONE			P.Calligaro	D.C.	D.C.

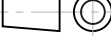


Vista ausiliaria A
Scala: 1:2



Vista isometrica
Scala: 1:2

ELIMINARE SPIGOLI ED OSSIDI DA TAGLIO

				DATA DI EMISSIONE Emission date		06/06/2023		TOLLERANZE GENERALI General tolerances	
				DISEGNATO Drawn by				LINEARE/Linear: ISO 2768-m (UNI EN 22768)	
				VERIFICATO Checked by		D.C.		ANGOLARI/Angular: ISO 2768-m (UNI EN 22768)	
				APPROVATO Approved by		D.C.		ALBERI E FORI/Shafts and holes: ISO 286 (UNI EN 20286)	
				FINITURA Finishing		UNI EN ISO 1302: GRADO N8 esente da bave			
SCALA Scale		1:2		FOGLIO/Sheet 1/1		SMUSSI N.Q. bevels n.q. 1X45		RAGGI N.Q. fillets n.q. R=1mm	
CODICE/Code		8F1097							
PROIEZIONE Projection		DESCRIZIONE/Title						FORMATO DI STAMPA Printer format	
		SUPPORTO CARTER MONOPOSTO LEAN HITACHI INTERCITY						A4	
NOME DEL DISEGNO Filename		XX							
CODICE FINITO Reference code		S235JR		SOSTITUISCE IL Replaces XX		SOSTITUITO DA Replaced by XX			
MATERIALE/Material		TRATTAMENTO SUPERFICIALE Finish Treatment		ZINCATURA				PESO (kg) weight (kg)	
DOCUMENTO DI RIFERIMENTO Reference documents		--		Progetto Project		HR Intercity			
DISEGNO CHE NON PUO' ESSERE COMUNQUE UTILIZZATO NE' RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA									

NOTA: Per quote e note mancanti,
fare riferimento al modello 3D.

