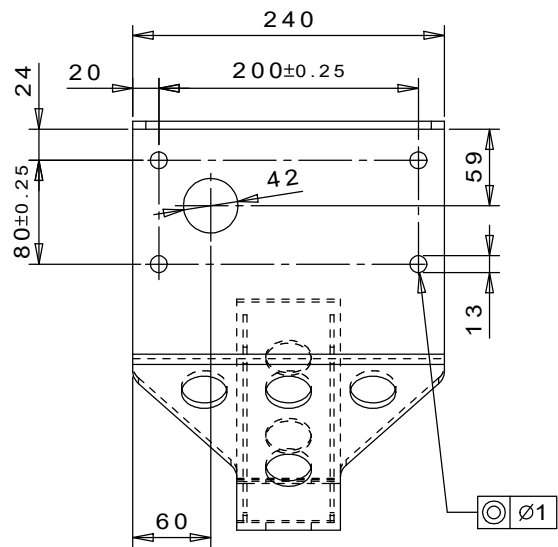
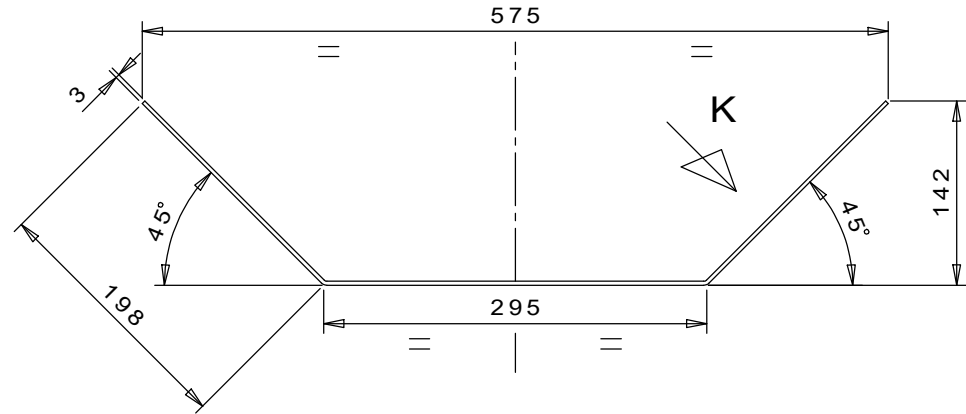
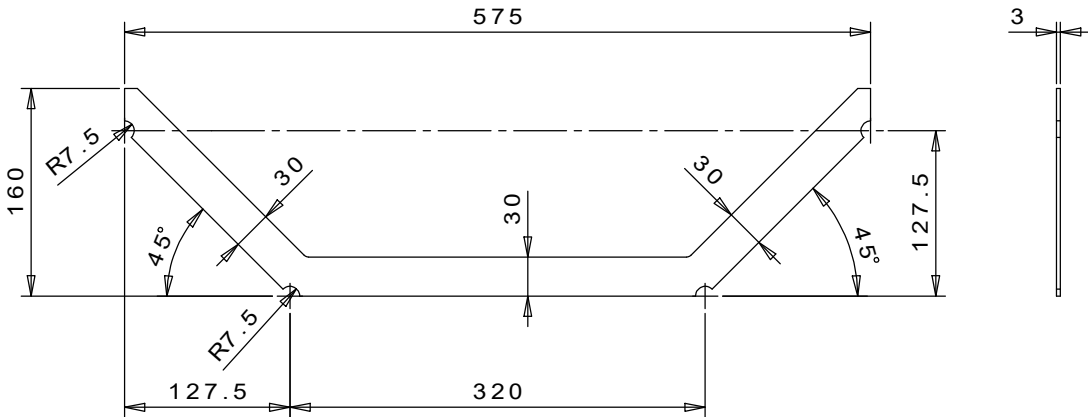


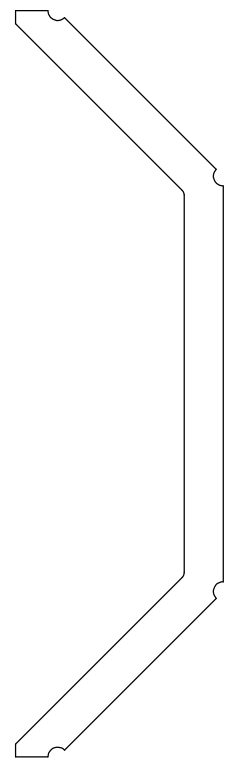
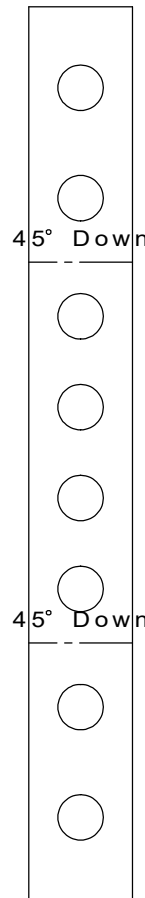
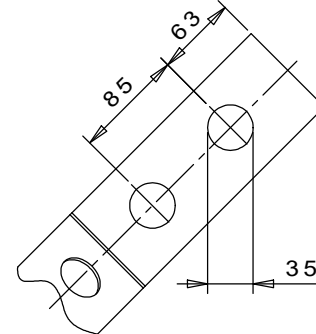
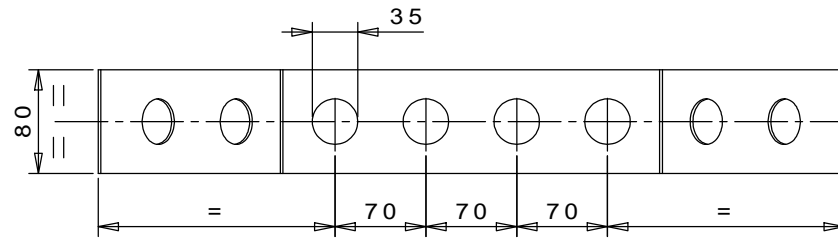
VISTA: F



I FORI D=13 DEVONO ESSERE COASSIALI TRA LE DUE ALI

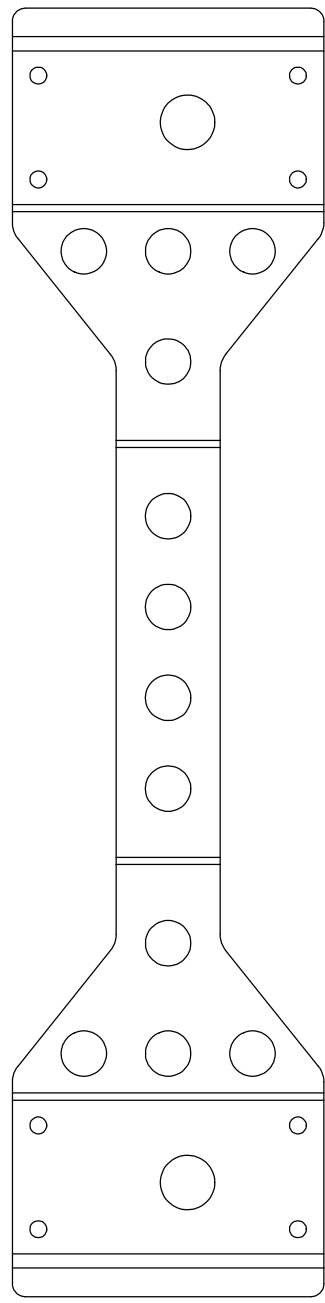
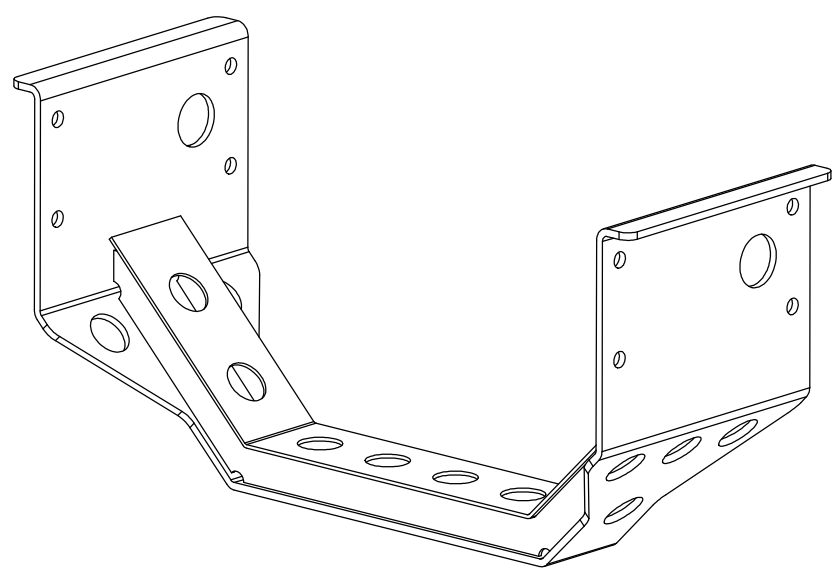


VISTA: K



NON CHIUDERE GLI SCANSI SUGLI ANGOLI CON IL CORDONE DI SALDATURA PERCHE' SONO SFIATI PER LA CATAFORESI

SALDARE A TRATTI SU ENTRAMBI I LATI



2	.			Esterno 1		
1	.			Esterno 1		
0	NUOVA EDIZIONE		08/02/2020	Esterno 1		
END	DESCRIZIONE MODIFICA		DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
DENOMINAZIONE Culla sotto il cambio unificata						
MATERIALE		S355JR (Fe510B)	PROTEZ. SUP. Cataforesi		TRATT.TERM.	
A NORMA DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O DIVULGARE QUESTO DOCUMENTO E LA COSTRUZIONE DEI PEZZI OGGETTO DEL DISEGNO SENZA IL NOSTRO CONSENSO		SUPERFICIE (dm²)	50	PESO NETTO (kg)	9	SCALA 1:5
		QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA: CLASSE DI TOLLERANZA UNI EN 22768/1		CODICE 0060960		