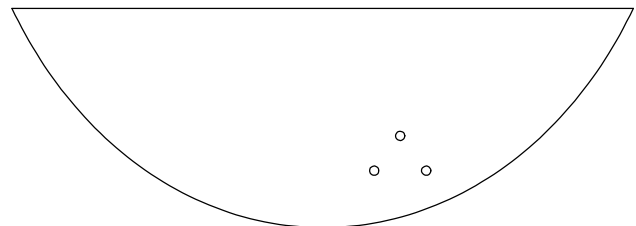
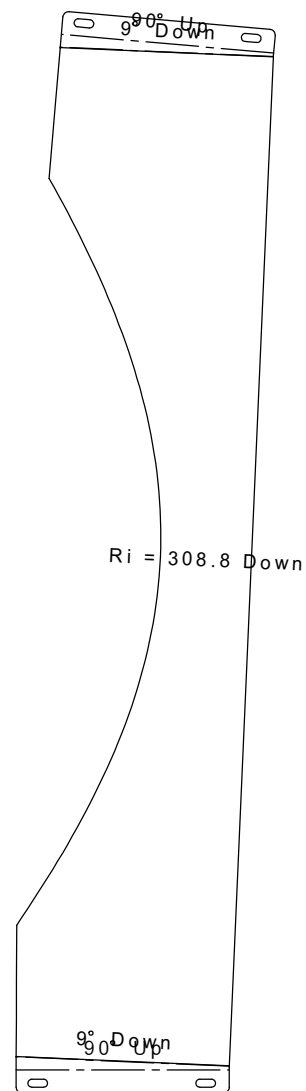
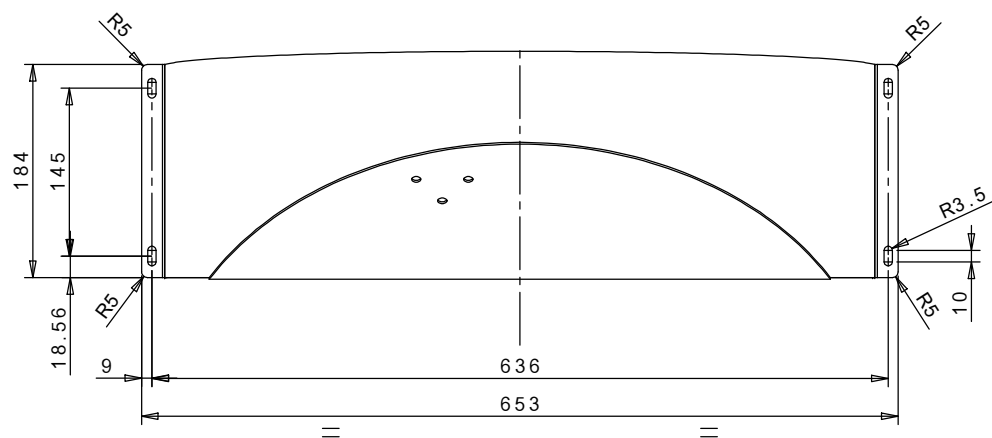



QUESTA CURVA NON E' UN ARCO DI CIRCONFERENZA
E NON E' QUOTABILE, ATTENERSI ALLO SVILUPPO CHE
E' ALLEGATO AL DISEGNO

SALDARE A PICCOLI TRATTI IN MODO DA NON
GENERARE DEFORMAZIONI. NON SERVE CHE
CI SIA LA TENUTA STAGNA.



4	ABBASSATO PER CENTRARE ESATTA POSIZIONE VENTOLA	17/11/2017	Esterno 1		
3	AUMENTATO DIMENSIONI PER ADATTAMENTO A VENTOLA MULTIWING	17/09/2017	Esterno 1		
2	AGGIUNTO N°3 FORI Ø8	05/06/2017	Esterno 1		
1	RECEPITO AVANZAMENTO RADIATORE ED ASSALE	08/05/2016	Esterno 1		
0	NUOVA EDIZIONE	20/05/2015	O. Picco		
EMD	DESCRIZIONE MODIFICA	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
					
DENOMINAZIONE CONVOGLIATORE - PARTE SUPERIORE					
MATERIALE S235JR (Fe360)		PROTEZ. SUP. CATAFORESI		TRATT. TERMICO	
SUPERFICIE (dm²) 37.5		PESO NETTO (kg) 2.8		SCALA 1:5	
A NORMA DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O DIVULGARE QUESTO DOCUMENTO E LA COSTRUZIONE DEI PEZZI OGGETTO DEL DISEGNO SENZA IL NOSTRO CONSENSO		QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA: CLASSE DI TOLLERANZA UNI EN 22768/1		CODICE 0053254	