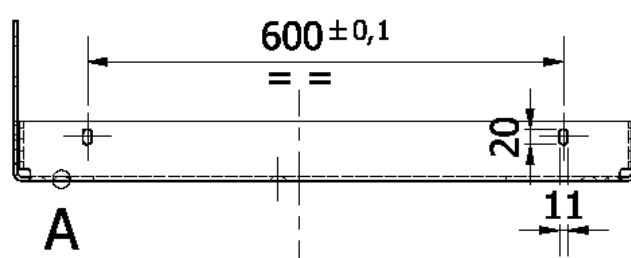
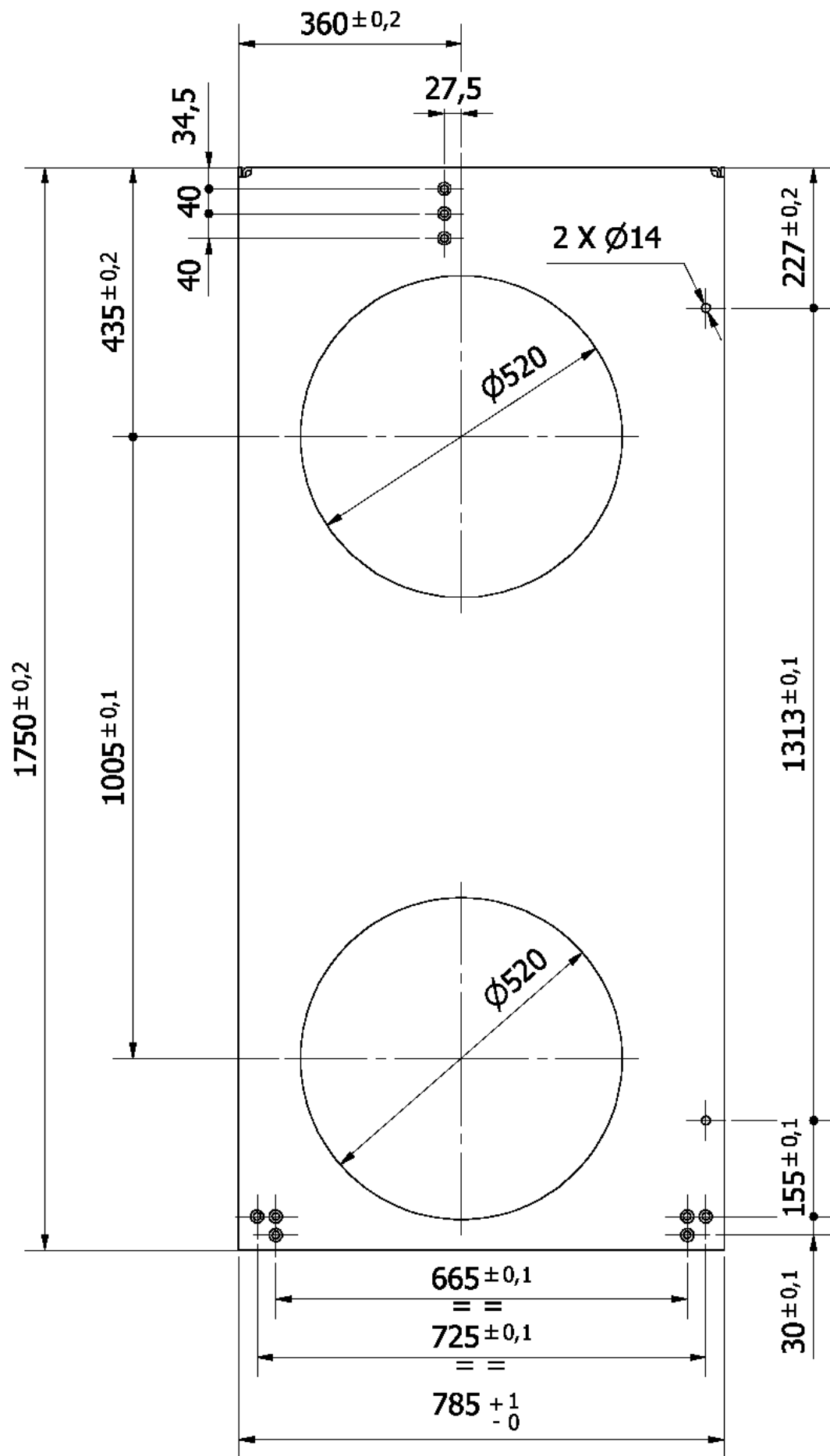
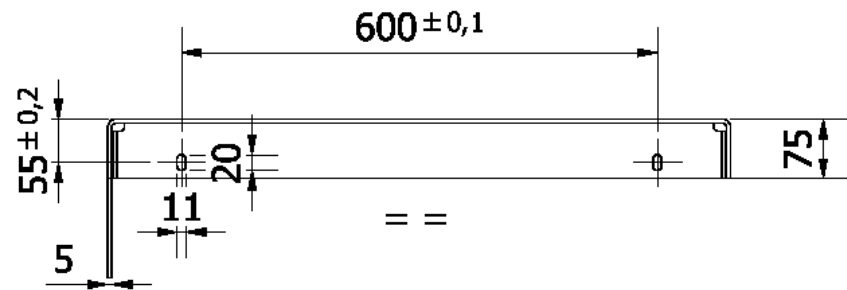
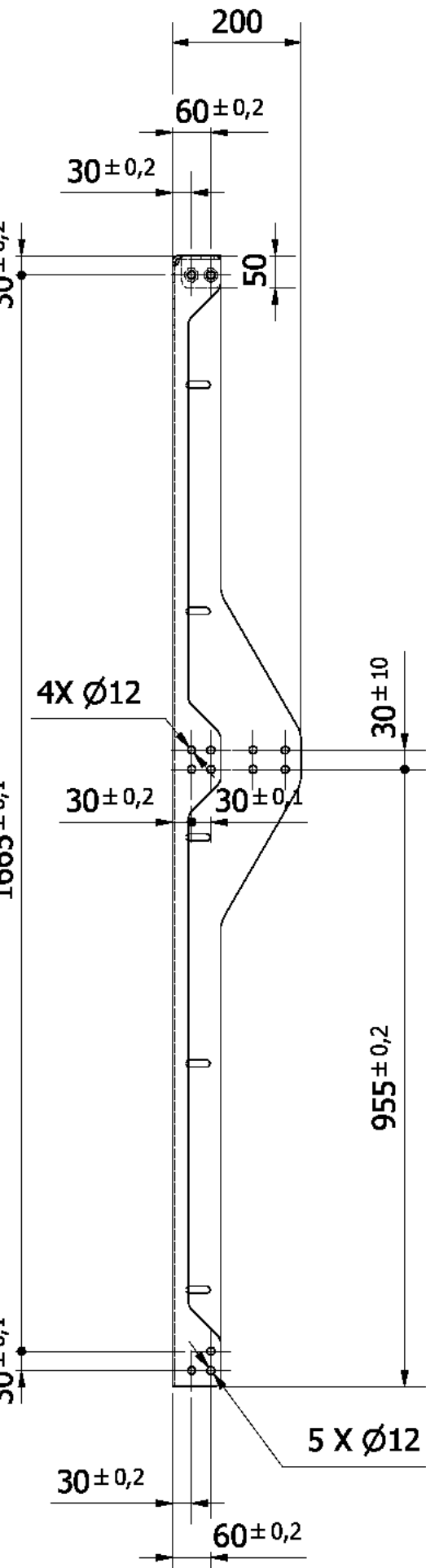


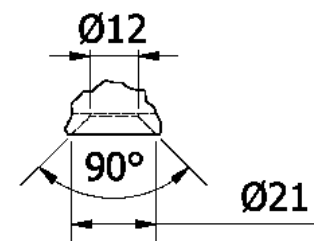
E' vietato assegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni e il pagamento di una multa. I diritti di riproduzione sono riservati. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla COMET. I diritti di ristampa sono riservati. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla COMET. I diritti di ristampa sono riservati.

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los derechos de reproducción y de todos los derechos reservados, en especial los de patentes, de modelos registrados y similares, quedan todos los derechos reservados. Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los derechos de reproducción y de todos los derechos reservados, en especial los de patentes, de modelos registrados y similares, quedan todos los derechos reservados.






A ( 1 : 2 )

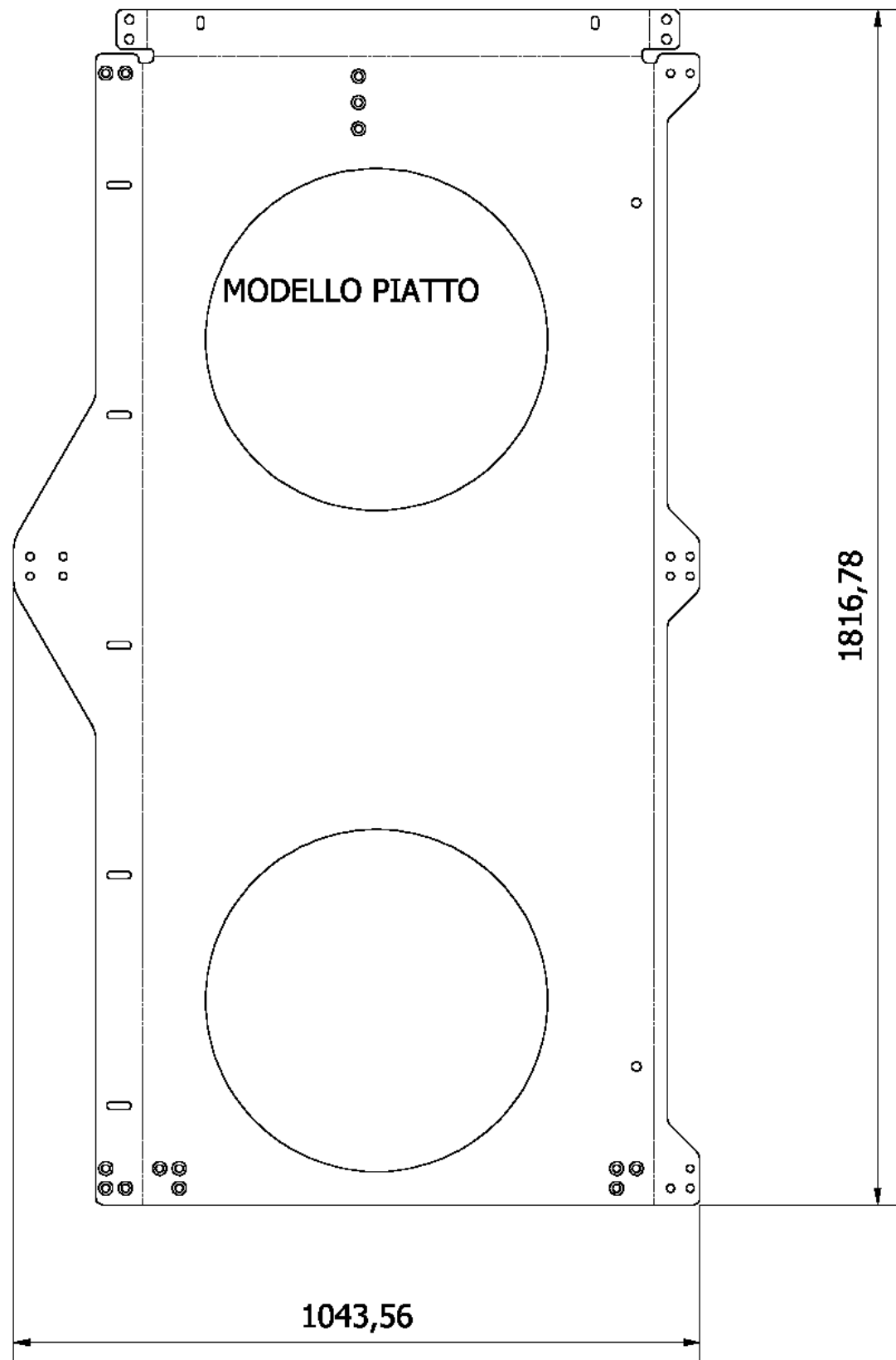
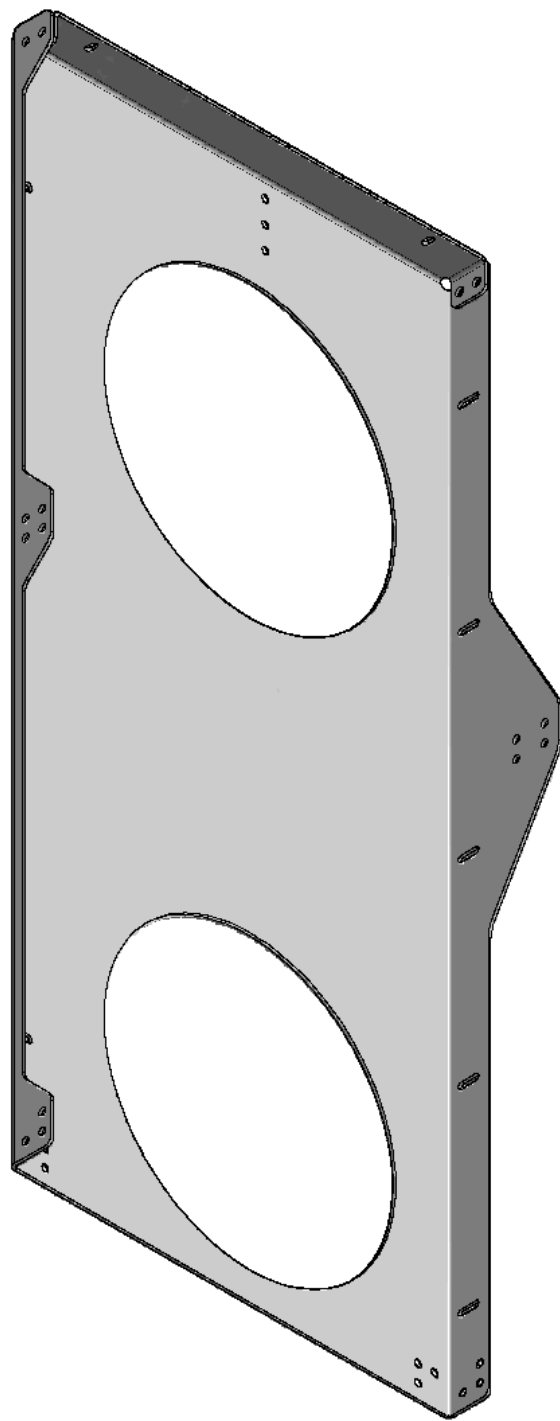
RAGGIO DI PIEGATURA: 5mm  
VALORE FATTORE K: 0.5ul





TIPICO PER LE SVASATURE

R2	AUMENTATE DIMENSIONI ASOLE		
R1	AGGIUNTI FORI SVASATI PER STAFFA	01/12/2015	
REV	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DATA	

<div><div>Comet Fias s.r.l. Via Leonardo da Vinci, 17 20020 - Sesto (MI) - Italy www.cometfias.com</div></div>		<div><div>Formato/Size A2</div></div>	Descrizione/Description LAMIERA FORATA							
		<div><div>Scala/Scale</div></div>								
		<div><div>Peso/Weight N/A±10%</div></div>								
I.orsenigo		Materiale/Material S355MC		DWG N.  SC 227 010 B14						
		Trattamento/Finishing								
I.orsenigo										
a.ferraris										
DISEGNATO/DRAWN		Quote [mm] senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1:1996 grado: 3 Quotes [mm] without any tolerance indication are according to UNI EN 22768-1:1996 30fs:		Disegnato/Drawn L.Orsenigo		Controllato/Checked		Approvato/Approved p.meloni		Rev.  R2
CONTROLLATO/CHECKED		<div><div><input type="checkbox"/> F Fine</div><div><input type="checkbox"/> M Medio</div><div><input type="checkbox"/> C Coarse</div><div><input checked="" type="checkbox"/> V Non quotare</div></div>		Data/Date 01/12/15		Data/Date 01/12/15		Data/Date 01/12/15		
ACCORDING TO LAW, THIS DRAWING CAN'T BE COPIED OUT REPRODUCED OR GIVEN UP TO THIRD PARTIES WITHOUT COMET WRITTEN AUTHORIZATION										



01	CHAPA PERFORADA LAMIERA FORATA	1			47.00
MARCA	DESCRIPCIÓN DESCRIZIONE	CANT. QUANT.	CÓDIGO O NORMA CÓDICE O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA MATERIALE O REFERENZA	PESO PESO (Kg)

LOCOMOTIVA E401		47.00	A1	BEASAIN	OT	Y
A Act plano proveedor: 02/12/2015 56182 B Act plano proveedor: 16/06/2016 56099 C Modificar cajetin 13/07/2016 96035		ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF		 Power & Automation		
Ed.	Descripción	Date	Nome			
-	Disegnato	26/08/2015	56181			
	Comprovato	26/08/2015	10055			
	Verificato	26/08/2015	14422			
		Date	Nome			
		es/it				
 CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)		CHAPA PERFORADA LAMIERA FORATA				
		B.20.74.227				
		C		1/1		