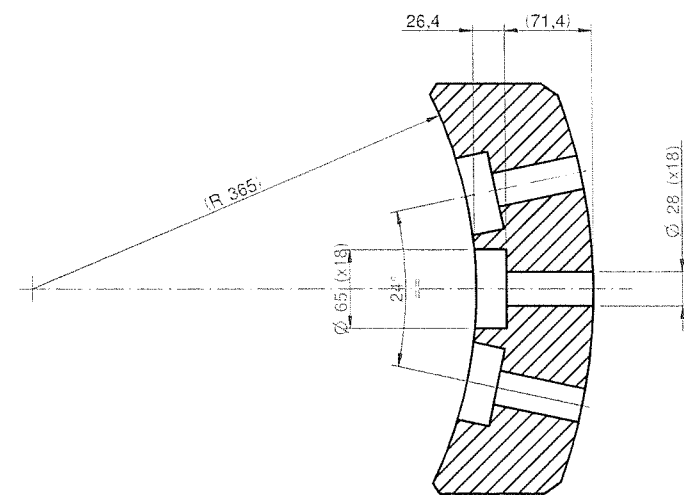
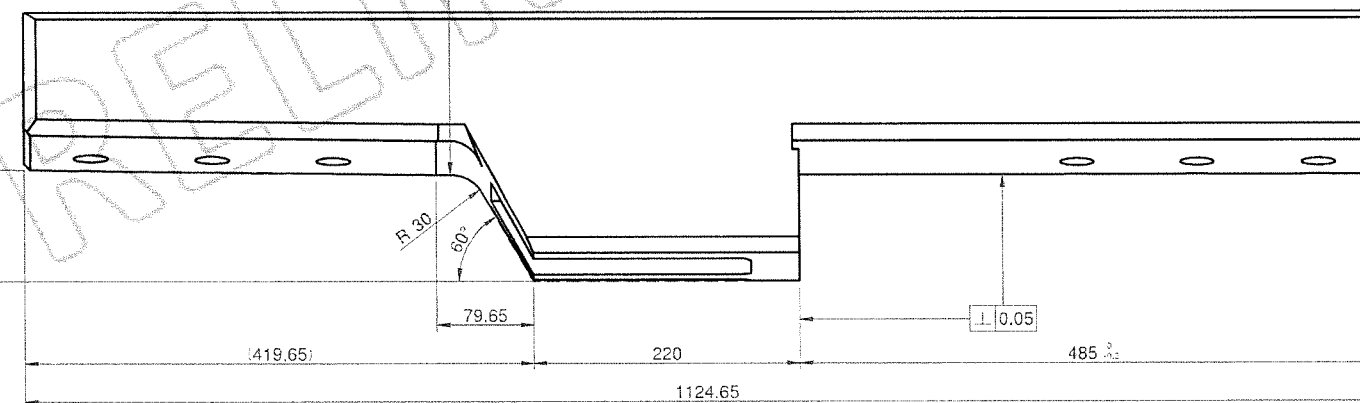
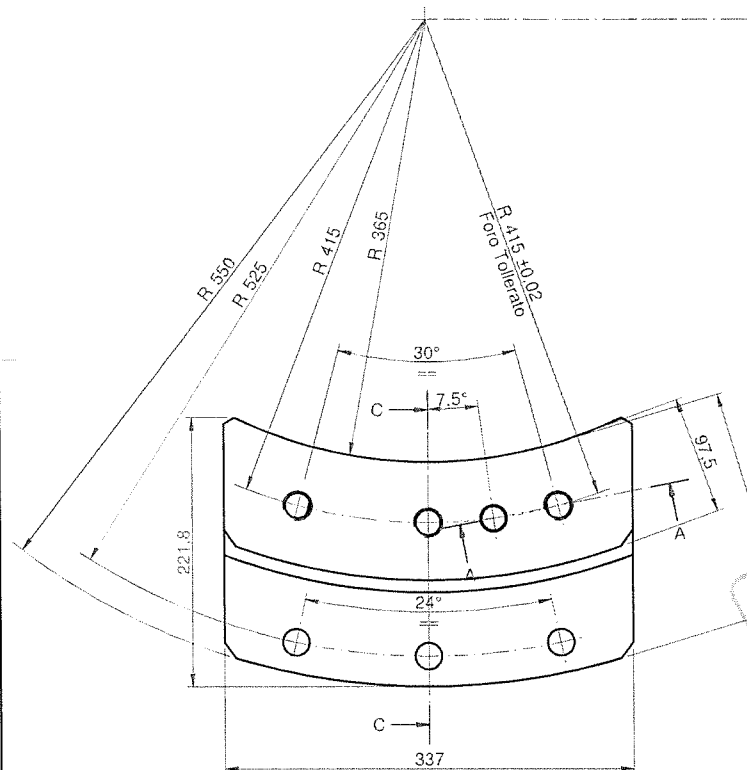
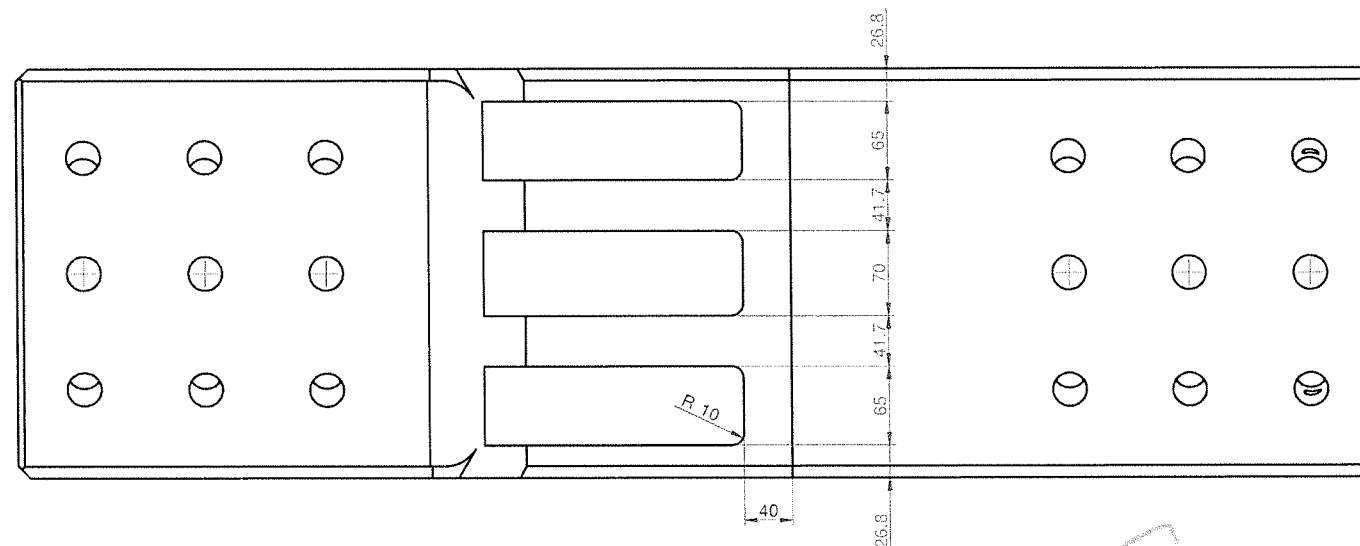
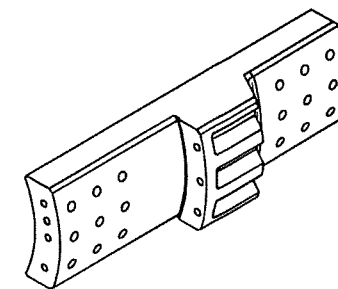
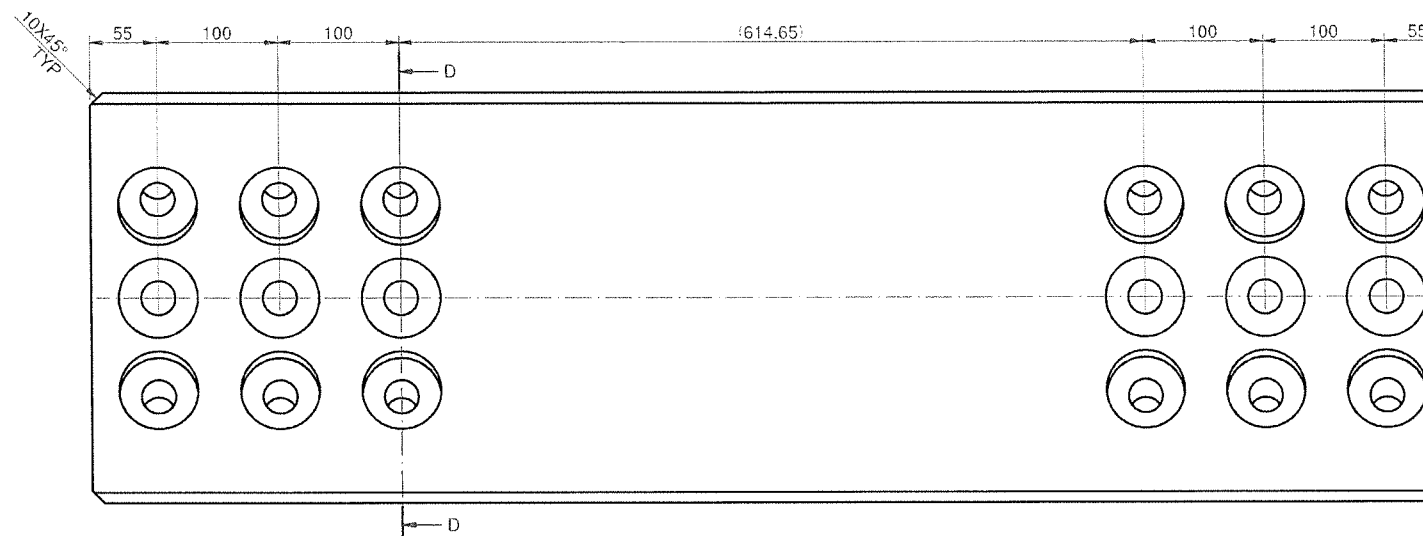


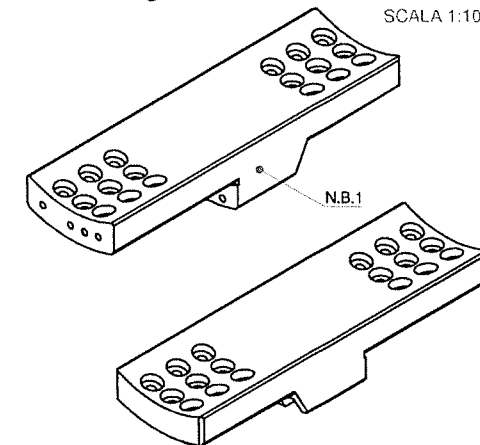
SEZIONE PARZIALE A-A



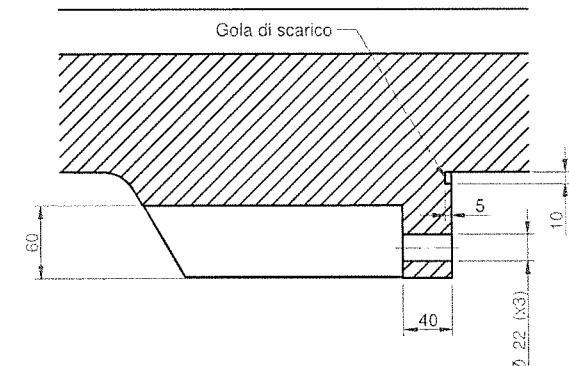
SEZIONE D-D



SCALA 1:10



SEZIONE PARZIALE C-C



- IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI : MARCARE IL CODICE NEL PUNTO INDICATO N.B.1.
- PER LE QUOTE MANCANTI FARE RIFERIMENTO AL MODELLO MATEMATICO: D0010699.STP

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE		TO	A
RUGOSITA' (μ)		1	
MATERIALE		TOLLERANZE	
COMMERCIALE / STATO S235JR (Fe360 B)		ANGOLI	
MASSA UNITARIA (kg) 315,332 kg		LUNGHEZZE E DIAMETRI	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE		SOSTITUITO DAL	
Nichelatura chimica 5μ		CODICE	
DISEGNO		REVISIONE	
CONTR.		FOGLIO	
VISTO		SCALA	
VISTO SPEC.		PROL.	
APPROV.		1	
P.N.		1	
P.T.		1	

MACCHINA SVANTAGGIO MANIPOLAZIONE P120-P20
Aggancio generatore a portale lato accenditore