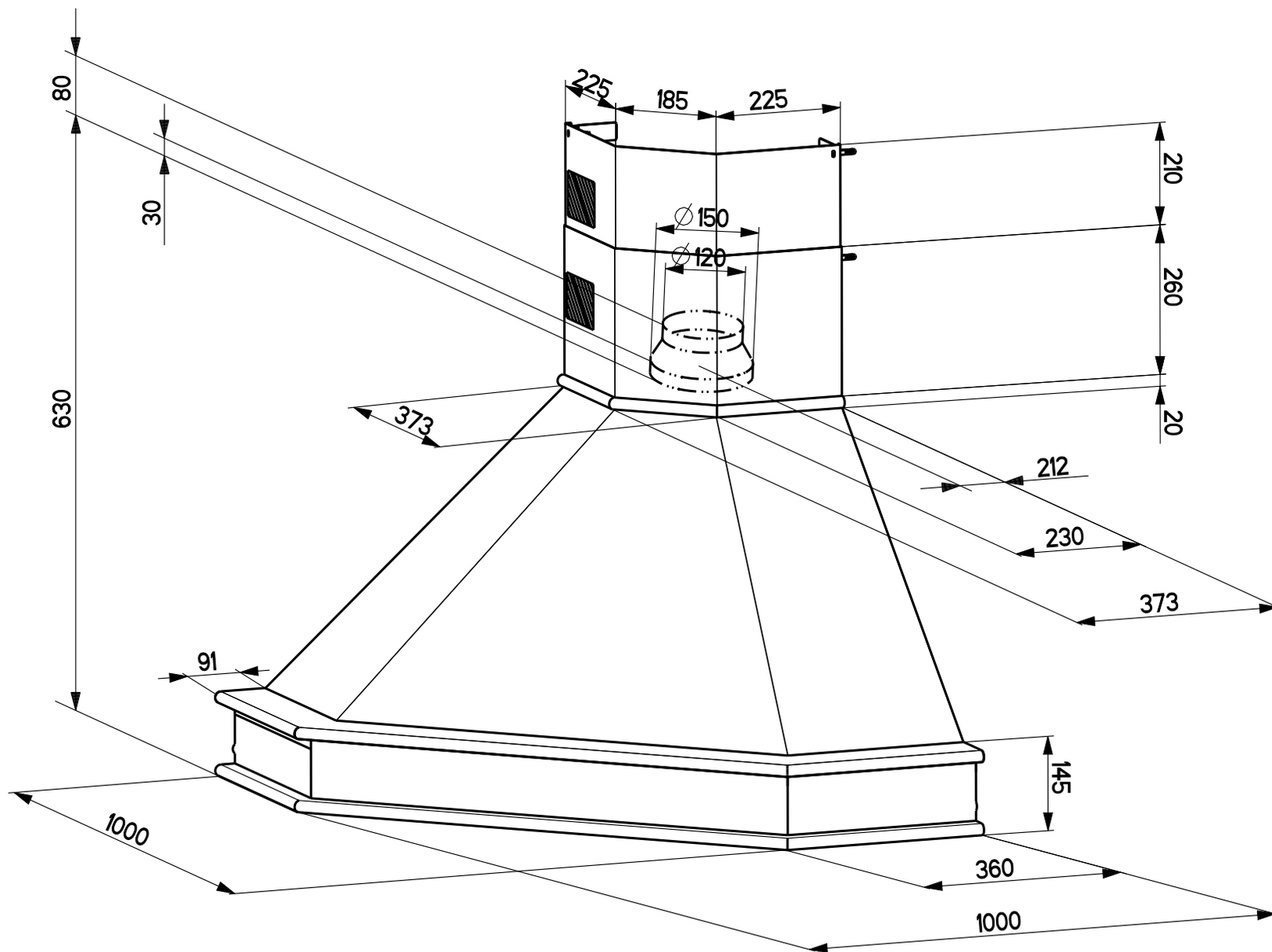
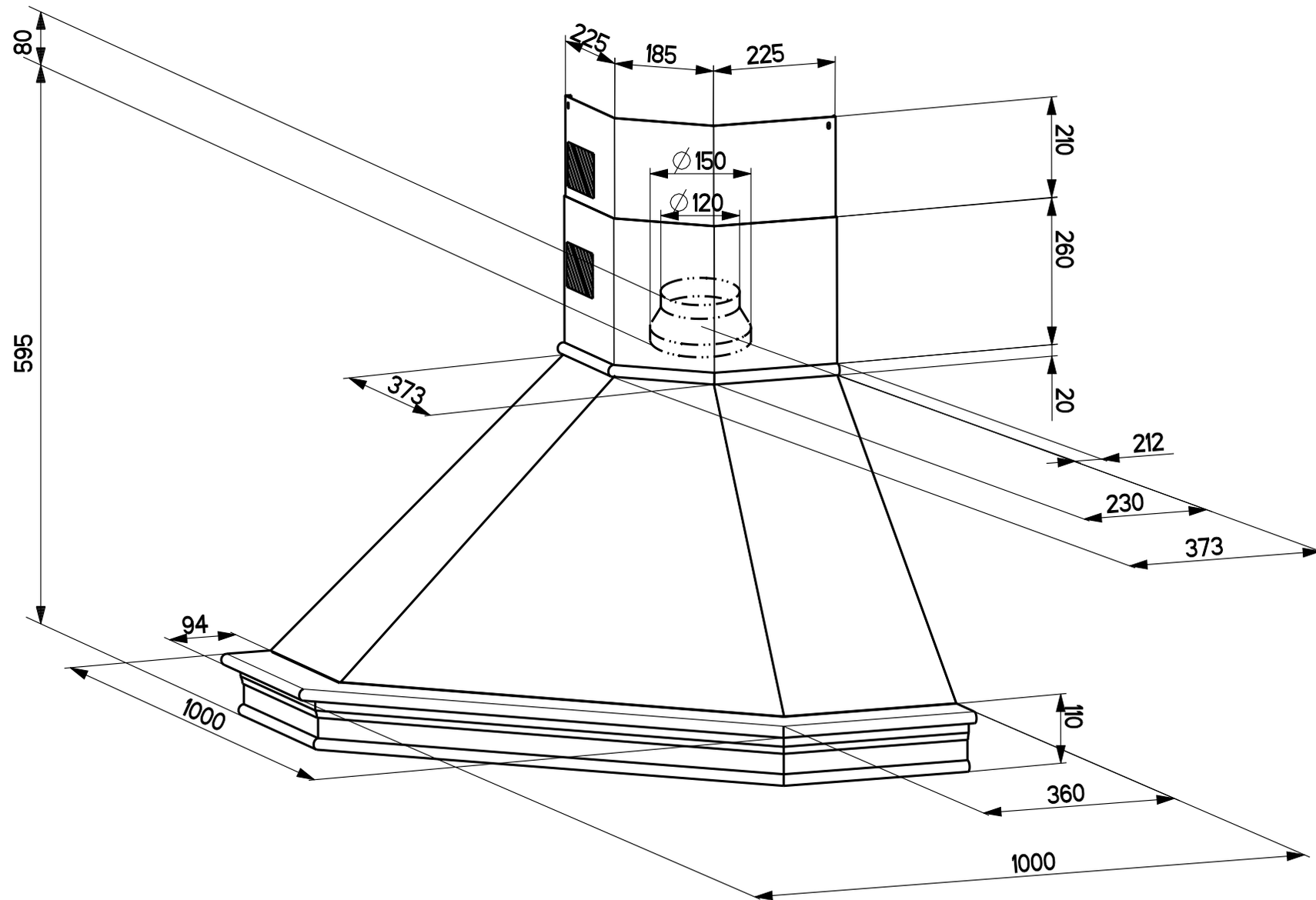


	<b>CLASSI TOLLERANZA</b>								
	<b>TOLLERANZA GENERALE GRUPPI DIMENSIONI</b>								
		0.5-3	3-6	6-30	30-120	120-400 ANG.	400-1000	1000-2000	
	FINE	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	
	MEDIA	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	
GROSSOLANA	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3		
MOLTO GROSS.	-	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6		
<b>CODICE TIPO</b> RANCH ANGOLO		NON RILEVARE QUOTE DAL GRAFICO NON APPORTARE MODIFICHE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELL'UFFICIO PROGETTAZIONE A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE						<b>SCHEMA DIMENSIONALE</b>	
<b>N° DISEGNO</b> A19_701		<b>Rev.</b> 1							
<b>CODICE</b> -		<b>MATERIALE</b> FeP01 - AISI430 - Kg. - (NETTO)				<b>SCALA</b> 1:10		<b>DATA</b> 24-Sep-99	
released R.1 - V. 4+		<b>A3</b>		<b>PROT. SUPERF.</b> -		<b>FINITURA</b> -		<b>DISEGNATORE</b> ROMANI F.	



MOD. RANCH.ANGOLO.C2
RIF. FLANGIA
N.DIS. A19_701
DATA 29-Feb-00



MOD. RANCH ANGOLO C1
RIF. FLANGIA
N.DIS. A19_701
DATA 14-May-02