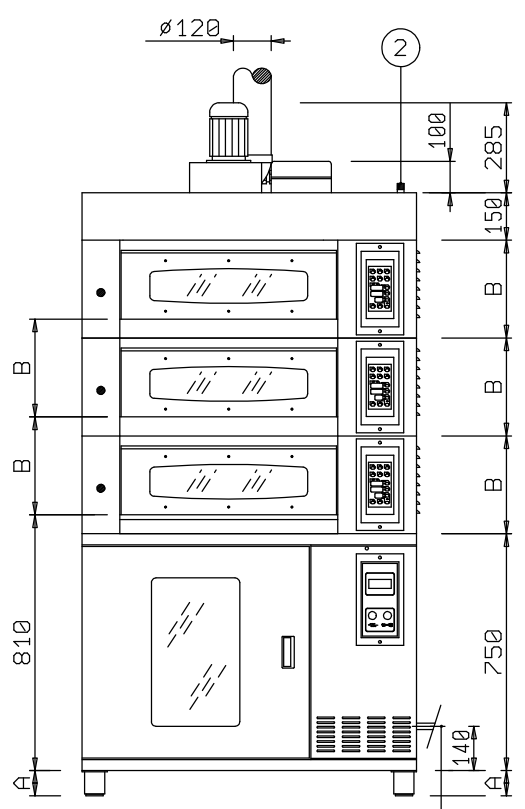
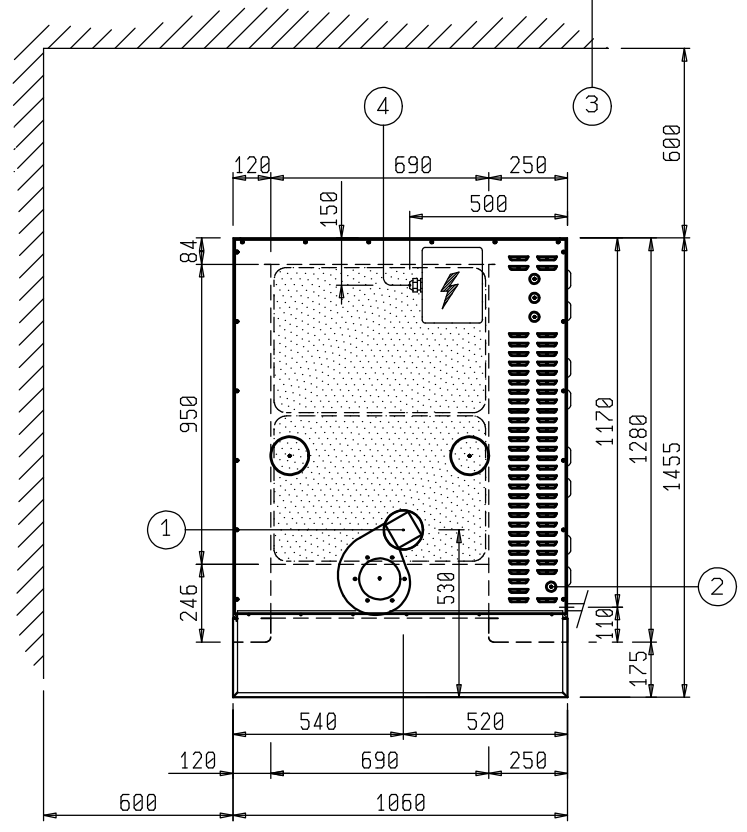


ESPACIO MINIMO ENTRE HORNO Y CIELO DEL LOCAL



MOD. HORNOS	A
1 CAMARA	190
2 CAMARAS	190
3 CAMARAS	80

ALT.UTIL	180	230	280
B	310	360	410



CARACTERISTICAS TECNICAS	CON EL ECONOMIZADOR	/
POTENCIA DE CADA CAMARA (KW)	2,5 KW	5 KW
CONSUMO MEDIO DE CADA CAMARA	3,3 KW/H	
POTENCIA CAMARA FERMENTACION	0,5 KW	
CONSUMO MEDIO CAMARA FERMENTACION	0,3 KW	
POTENCIA VAPOIERA EN CADA CAMARA	0,7 KW	
DIMENSIONES UTILES CAMARA	690X950	
PASAJE MINIMO HORNO DESMONTADO	800 X 1100	

1	DESCARGA VAPORES	ø120
2	ALIMENTACIONES AGUA	ø1/2"
3	DESCARGA AGUA	ø1/2"
4	ENERGIA ELECTRICA	

**HORNO SV 46X66  
CON CAMARA DE FERMENTACION**


 DATA . . . . . VISTO . . . . . DATA 26.03.07  
 BOLL. . . . . DIS. SA. DIS.N° POS/578  
 Sistema Qualita' DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI AI SENSI DI LEGGE