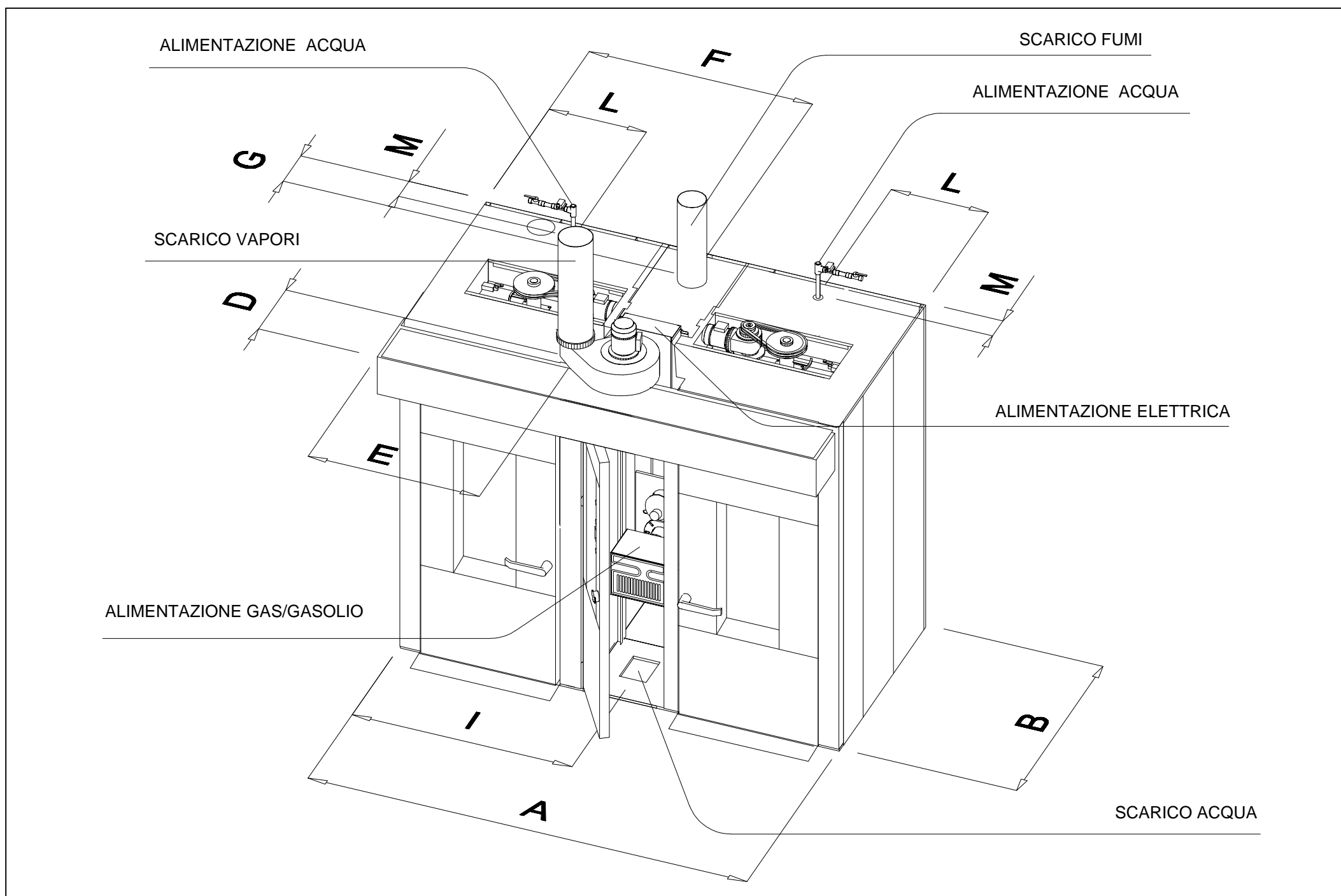


# SCHEDA TECNICA : ROTOR 2 CAMERE



			ROTOR 2C/1 60x80	ROTOR 2C/7 80x80	ROTOR 2C/7 80x100	ROTOR 2C 80x120	
DIMENSIONI FORNO	A	mm	3360	3770	4070	4460	
	B	mm	1500	1600	1770	1950	
	I	mm	1630	1885	2035	2230	
	Altezza	mm	2300	2300	2300	2300	
Altezza totale forno compresa di motori			2700	2700	2700	2700	
ALTEZZA MINIMA LOCALE			3000	3000	3000	3000	
SCARICO VAPORI	Diametro	mm	250	250	250	250	
	D	mm	335	660	835	660	
	E	mm	1290	1685	1724	2030	
SCARICO FUMI	Diametro	mm	200	200	200	200	
	F	mm	1630	1885	2035	2230	
	G	mm	300	290	290	290	
ALIMENTAZIONE ACQUA	Diametro	mm	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
	L	mm	680	785	880	850	
	M	mm	200	180	180	200	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA			3,5	4	4	5	
ALIMENTAZIONE GAS/GASOLIO	Ugello		GPH 3.0 A 60°	GPH 3.5 A 60°	GPH 4.0 A 60°	GPH 4.0 A 60°	
	Potenza Termica	Kcal/h	120.000	150.000	150.000	180.000	
		Kw	140	175	175	210	
PASSAGGIO UTILE PORTA FORNO			740	880	880	1060	
DIAGONALE TEGLIA MASSIMA UTILIZZABILE			1000	1190	1320	1540	
PASSAGGIO MINIMO FORNO SMONTATO			1290x915	1515x790	1665x955	1860x980	
<b>SOLO PER FORNI A FUNZIONAMENTO ELETTRICO</b>							
ALIMENTAZIONE ELETTRICA			Kwatt	85	90	95	110
NEL CASO DI FORNI A FUNZIONAMENTO ELETTRICO LO SCARICO FUMI E L'ALIMENTAZIONE GAS/GASOLIO, RIPORTATI IN FIGURA, NON DEVONO ESSERE CONSIDERATI							