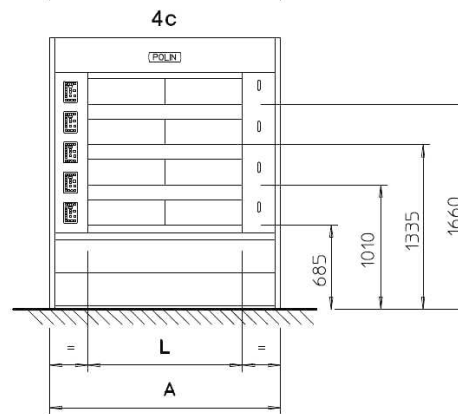
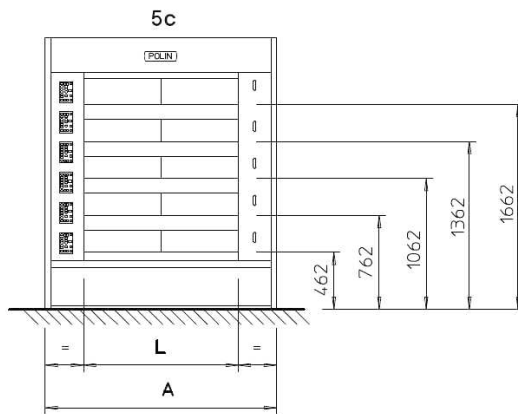
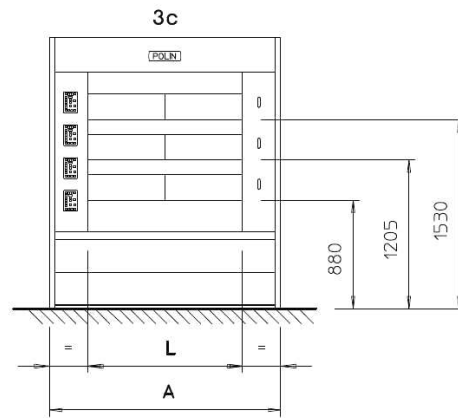
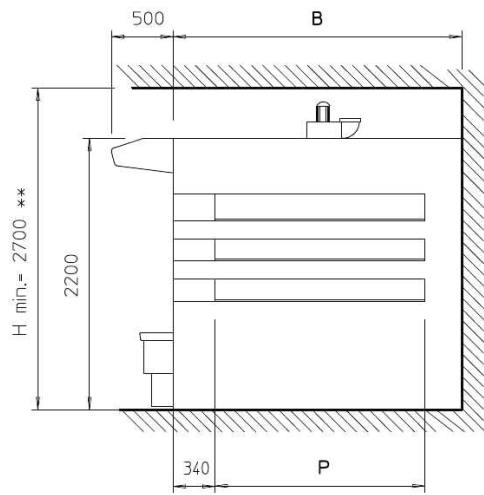


ELETTRODRAGO ELEKTROS



- Fronte design tipo "AVANT"
- Camere completamente indipendenti.
- Resistenze corazzate in acciaio inox
- Un vaporizzatore per ogni camera completo di elettrovalvola temporizzata
- Cappa con aspiratore vapori ad una velocità
- Griglia smontabile per cappa in acciaio inox
- Una tastiera digitale per ogni camera con funzioni speciali di controllo e risparmio energetico
- Parzializzatore di energia incorporato
- Ottimizzatore di energia incorporato
- Compensazione della temperatura bocca
- Piani di cottura in cemento armato
- Quadro elettrico accessibile dal davanti per facilitare la manutenzione
- Testate vaporiere e relativa raccorderia in materiale anticorrosione
- Portine bocca con cristallo smontabile basso emissivo
- Accensione automatica forno giornaliera e settimanale integrata nella prima pulsantiera

Power inlet	400/3N~/50
Water inlet	Diameter 3/8" GAS
Steamer drain	Diameter 1" GAS
Steam exhaust output	Diameter 200÷250 mm



	Chambers	Useful dimension chambers		Overall dimensions		Installed power				
		Width	Depth	Width	Depth	Electric system calculator		With computer-economizer		With computer economizer for bakery manag.
		n°	L mm	P mm	A mm	B mm	kW	Super Power	kW	Super Power
4,3 / 84x170-3	3	840	1700	1475	2340	23,0	35,9	15,3	23,9	11,6
5,7 / 84x170-4	4	840	1700	1475	2340	30,4	47,5	22,7	35,6	15,3
7,1 / 84x170-5	5	840	1700	1475	2340	37,8	59,2	30,1	47,3	19,0
5,4 / 84x214-3	3	840	2140	1475	2780	28,1	46,1	18,4	30,8	14,2
7,2 / 84x214-4	4	840	2140	1475	2780	37,2	61,3	27,9	45,9	18,7
9,0 / 84x214-5	5	840	2140	1475	2780	46,4	76,4	37,0	61,0	23,3
6,5 / 84x258-3	3	840	2580	1475	3220	30,7	52,6	20,5	35,1	15,5
8,7 / 84x258-4	4	840	2580	1475	3220	40,7	69,9	30,4	52,3	20,5
10,8 / 84x258-5	5	840	2580	1475	3220	50,7	87,2	40,5	69,7	25,5

	Chambers	Useful dimension chambers		Overall dimensions		Installed power				
		Width	Depth	Width	Depth	Electric system calculator		With computer-economizer		With computer economizer for bakery manag.
	n°	L mm	P mm	A mm	B mm	kW	Super Power	kW	Super Power	kW
6,3 / 124x170-3	3	1240	1700	1875	2340	25,3	41,5	16,9	27,7	12,8
8,4 / 124x170-4	4	1240	1700	1875	2340	33,5	55,1	25,1	41,2	16,9
10,5 / 124x170-5	5	1240	1700	1875	2340	41,8	68,7	33,3	54,9	21,0
8,0 / 124x214-3	3	1240	2140	1875	2780	31,3	53,5	20,9	35,7	15,8
10,6 / 124x214-4	4	1240	2140	1875	2780	41,5	71,1	31,1	53,2	20,9
13,3 / 124x214-5	5	1240	2140	1875	2780	51,8	88,7	41,3	70,9	26,0
9,6 / 124x258-3	3	1240	2580	1875	3220	34,9	61,0	23,3	40,7	17,6
12,8 / 124x258-4	4	1240	2580	1875	3220	46,3	81,1	34,7	60,7	23,3
16,0 / 124x258-5	5	1240	2580	1875	3220	57,7	87,2	46,1	80,8	29,0

	Chambers	Useful dimension chambers		Overall dimensions		Installed power				
		Width	Depth	Width	Depth	Electric system calculator		With computer-economizer		With computer economizer for bakery manag.
	n°	L mm	P mm	A mm	B mm	kW	Super Power	kW	Super Power	kW
9,4 / 186x170-3	3	1860	1700	2500	2340	33,0	57,2	22,0	38,1	16,6
12,5 / 186x170-4	4	1860	1700	2500	2340	43,7	76,0	32,7	56,9	22,0
15,8 / 186x170-5	5	1860	1700	2500	2340	54,5	94,8	43,5	75,8	27,4
12,0 / 186x214-3	3	1860	2140	2500	2780	41,1	72,5	27,4	48,3	20,7
16,0 / 186x214-4	4	1860	2140	2500	2780	54,6	96,4	40,9	72,3	27,4
19,9 / 186x214-5	5	1860	2140	2500	2780	68,0	120,4	54,3	96,2	34,2
14,0 / 186x258-3	3	1860	2580	2500	3220	47,2	82,7	31,5	55,1	23,7
19,0 / 186x258-4	4	1860	2580	2500	3220	62,7	110,0	47,0	82,5	31,5
24,0 / 186x258-5	5	1860	2580	2500	3220	78,2	137,4	62,5	109,8	39,2