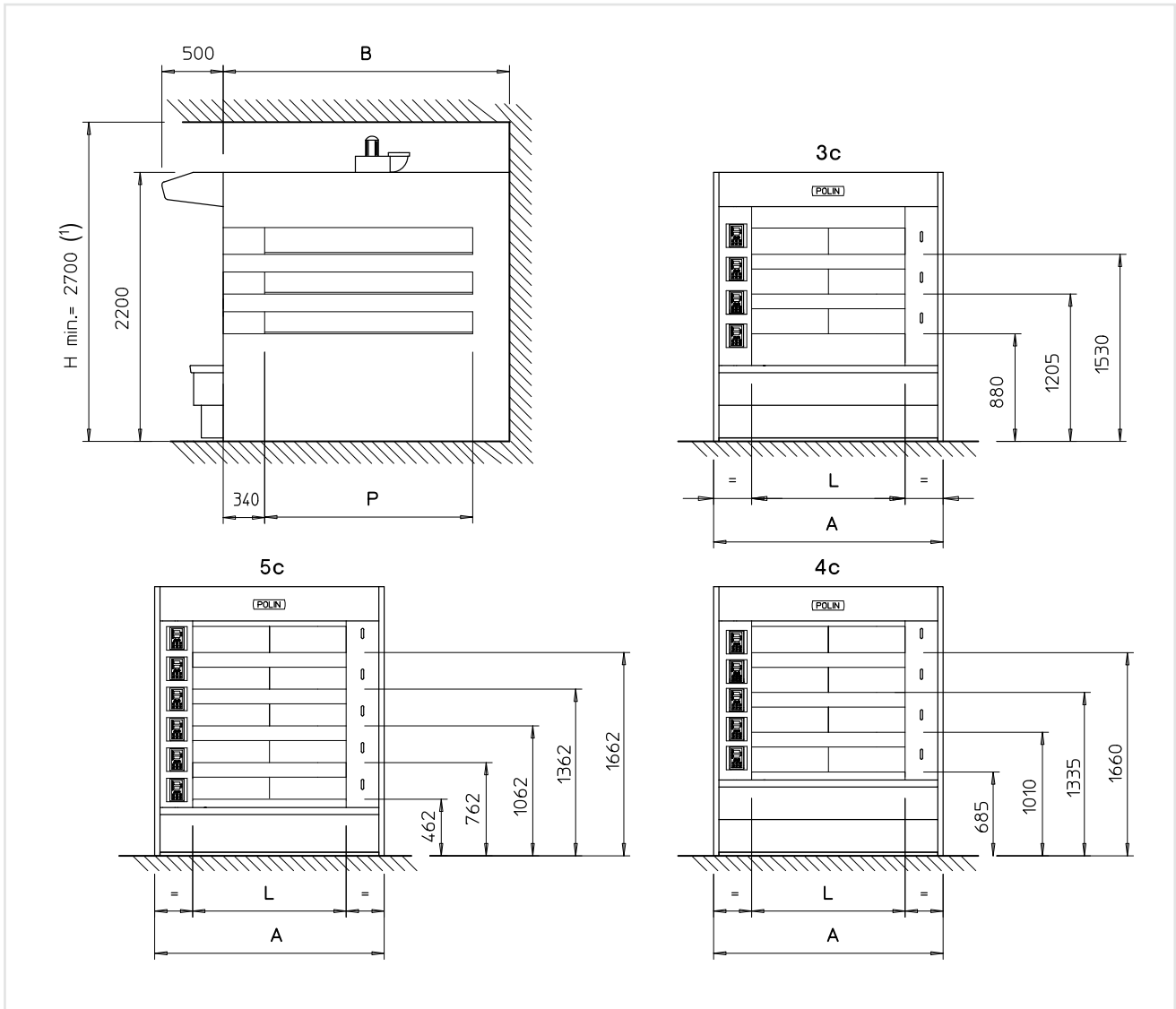


ELETTRODRAGO ELEKTROS





Tubazione acqua fredda	Water inlet	Ø 1/2" GAS
Tubazione scarico acqua vaporiere	Steamer drain	Ø 1" GAS
Uscita scarico vapore	Steam exhaust output	Ø 250 mm (²)

(¹) 2800 CON MOTORE A 2 VELOCITÀ / WITH A 2 SPEED MOTOR

(²) DIAMETRO MINIMO TUBAZIONE SCARICO VAPORI 200 MM / MINIMUM DIAMETER PIPE EXHAUST FUMES 200 MM.

CARATTERISTICHE DI SERIE

RANGE DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura massima di esercizio 350°

CONTROLLO DELL'ENERGIA

- Camere con alimentazione completamente indipendente
- Camere con regolazione di temperatura indipendente
- Regolazione temperatura cielo e platea in %
- Parzializzatore di energia (0-100%)
- Ottimizzatore di energia

STRUTTURA

- Design tipo "AVANT"
- Fronte in acciaio inox con bancale
- Portine bocca con cristallo smontabile
- Vetro portine basso emissivo
- Camere di cottura con fianchi in acciaio inox
- Piani di cottura in cemento armato
- Rivestimento in acciaio preverniciato

GENERAZIONE DEL CALORE

- Resistenze corazzate in acciaio inox
- Resistenze in posizione trasversale

VAPORE

- Vaporiera indipendente per ogni camera completo di elettrovalvola temporizzata
- Vaporiere costituite da tubi di acciaio di grosso spessore
- Vaporiere posizionate all'esterno della camera di cottura sul lato opposto alle tastiere di comando
- Testate vaporiere e relativa raccorderia in materiale anticorrosione
- Gruppo elettrovalvole acqua posizionato sul tetto o nel basamento del forno

SCARICO VAPORI

- Scarico vapori per ogni camera di cottura
- Valvole di scarico vapori manuali
- Aspiratore vapori ad 1 velocità
- Cappa con griglia smontabile

IMPIANTO ELETTRICO

- N°1 tastiera digitale 100P con funzioni speciali di controllo e risparmio energetico
- Comandi a sinistra
- Singola tastiera dedicata per ogni camera
- Quadro elettrico accessibile dal davanti per facilitare la manutenzione (forni 5 camere: quadro elettrico sopra il forno)
- Sistema di illuminazione con 2 luci per camera posizionate in bocca, facilmente sostituibili
- Predisposizione connessione gestione remota BakeAPP (!)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD

- 400/50/3N

STANDARD FEATURES

OPERATING RANGE

- *Maximum operating temperature 350°*

ENERGY CONTROL

- *Decks with electrically fully independent*
- *Decks with independent temperature adjustment*
- *Top and bottom temperature adjustment in %*
- *Energy economizer (0-100%)*
- *Power optimizer*

STRUCTURE

- *"AVANT" type design*
- *Stainless steel front with base*
- *Doors with dismountable glass*
- *Low emission door glass*
- *Baking deck with stainless steel sides*
- *Armoured concrete baking plates*
- *Prepainted steel covering*

HEAT GENERATION

- *Armoured stainless steel resistances*
- *Transversally-placed resistances*

STEAM

- *Independent steamer for each deck complete with timed solenoid valve*
- *Steamer consisting of high thickness stainless steel pipes*
- *Steamer placed outside the backing deck on the side opposite to controls*
- *Front steamers side and relevant fittings in anti-corrosion material*
- *Water solenoid valve unit placed on the oven roof or on its base*

STEAM EXHAUST

- *Steam exhaust for each baking deck*
- *Manual steam exhaust valves*
- *Steam exhaust fan at 1 speed*
- *Removable hood grid*

ELECTRIC INSTALLATION

- *No. 1 digital keyboard 100P with special control and energy saving functions*
- *Controls on the left hand side*
- *Single dedicated keyboard for each deck*
- *Electric panel accessible from the front for easy maintenance (5-deck ovens: electric panel above the oven)*
- *Lighting system with 2 lights per deck placed at front, easily replaceable*
- *Prearranged for remote management connection BakeApp (!)*

STANDARD POWER SUPPLY

- *400/50/3N*

(!) SOFTWARE E HARDWARE ESCLUSO - NECESSITA DI HARDWARE DI CONNESSIONE
SOFTWARE AND HARDWARE EXCLUDED - IT REQUIRES A CONNECTION HARDWARE

MODELLO MODEL			6,3 / 124x170-3	8,4 / 124x170-4	10,5 / 124x170-5	8,0 / 124x214-3	10,6 / 124x214-4	13,3 / 124x214-5	9,6 / 124x258-3	12,8 / 124x258-4	16,0 / 124x258-5
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240
	PORTINE DOORS	N° mm	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	1700	1700	1700	2140	2140	2140	2580	2580	2580
USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard) HEIGHT (standard)	5° mm	-	-	200	-	-	200	-	-	200
		4° mm	-	200	170	-	200	170	-	200	170
		3° mm	250	200	170	250	200	170	250	200	170
		2° mm	200	200	170	200	200	170	200	200	170
		1° mm	200	200	170	200	200	170	200	200	170
DIMENSIONI INGOMBRO OVERALL DIMENSION	LARGHEZZA WIDTH	A mm	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875
	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	2340	2340	2340	2780	2780	2780	3220	3220	3220
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		kW Standard	25,3	33,5	41,8	31,3	41,5	51,8	34,9	46,3	57,7
		kW Super Power	41,5	55,1	68,7	53,5	71,1	88,7	61,0	81,1	101,1
POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		kW Standard	16,9	25,1	33,3	20,9	31,1	41,3	23,3	34,7	46,1
		kW Super Power	27,7	41,2	54,9	35,7	53,2	70,9	40,7	60,7	80,8
POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECONOMIZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT		kW	12,8	16,9	21	15,8	20,9	26	17,6	23,3	29
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		mm	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630
PESO WEIGHT		kg	2200	2500	3100	2300	2600	3300	2500	2900	3450

MODELLO MODEL			9,4 / 186x170-3	12,5 / 186x170-4	15,8 / 186x170-5	12,0 / 186x214-3	16,0 / 186x214-4	19,9 / 186x214-5	14,0 / 186x258-3	19,0 / 186x258-4	24,0 / 186x258-5
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860
	PORTINE DOORS	N° mm	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	1700	1700	1700	2140	2140	2140	2580	2580	2580
USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard) HEIGHT (standard)	5° mm	-	-	200	-	-	200	-	-	200
		4° mm	-	200	170	-	200	170	-	200	170
		3° mm	250	200	170	250	200	170	250	200	170
		2° mm	200	200	170	200	200	170	200	200	170
		1° mm	200	200	170	200	200	170	200	200	170
DIMENSIONI INGOMBRO	LARGHEZZA WIDTH	A mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	2340	2340	2340	2780	2780	2780	3220	3220	3220
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		kW Standard	33,0	43,7	54,5	41,1	54,6	68	47,2	62,7	78,2
		kW Super Power	57,2	76,0	94,8	72,5	96,4	120,4	82,7	110,0	137,4
POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		kW Standard	22,0	32,7	43,5	27,4	40,9	54,3	31,5	47,0	62,5
		kW Super Power	38,1	56,9	75,8	48,3	72,3	96,2	55,1	82,5	109,8
POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECONOMI- ZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT		kW	16,6	22,0	27,4	20,7	27,4	34,2	23,7	31,5	39,2
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		mm	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250
PESO WEIGHT		kg	3250	3550	4100	3500	3850	4400	4250	4400	4700