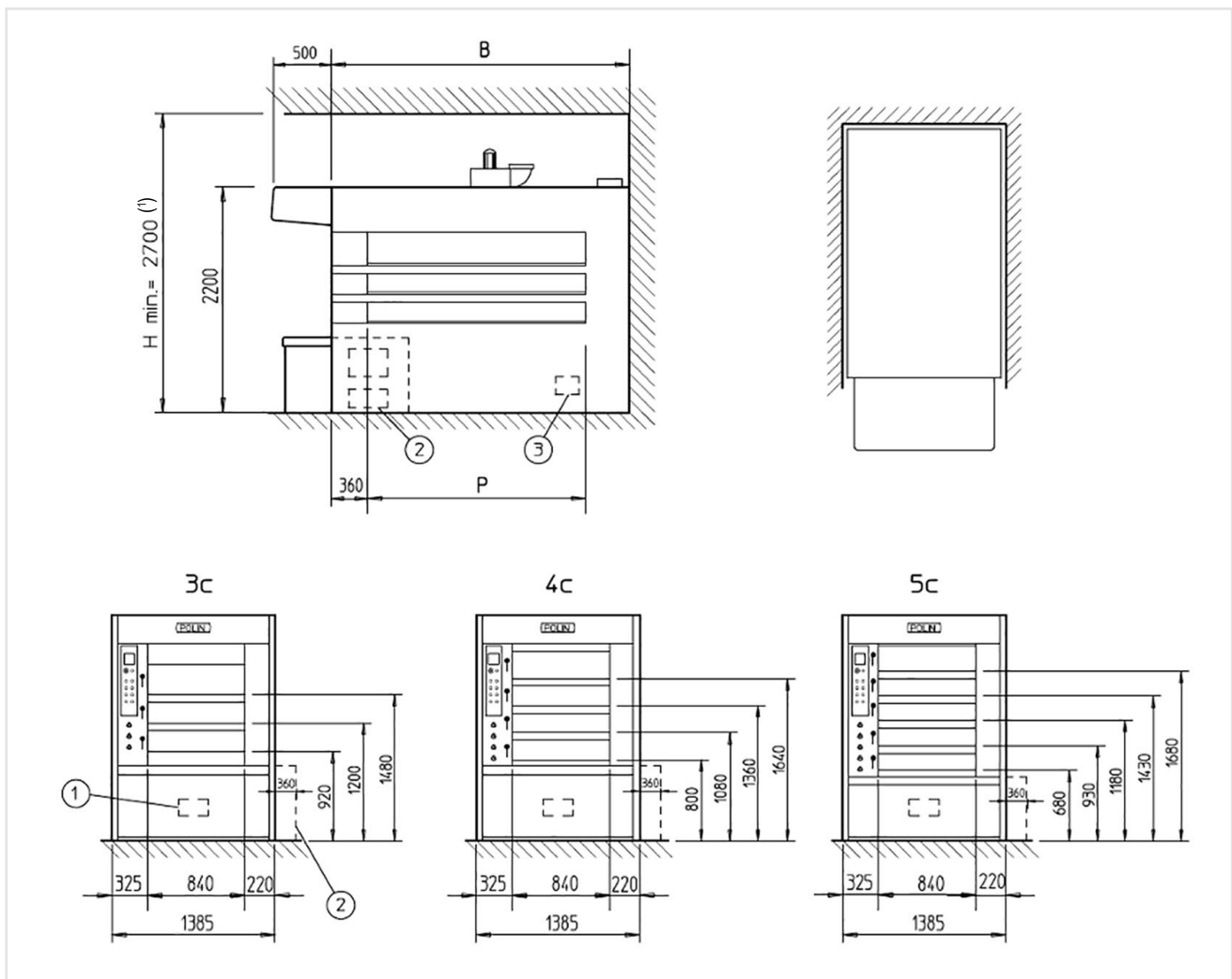


# TV SYNT 840





Tubazione acqua fredda	<i>Water inlet</i>	Ø ½" GAS
Tubazione scarico acqua vapore	<i>Steamer drain</i>	Ø 1" GAS
Arrivo tubazione combustibile	<i>Fuel pipe inlet</i>	-----
Uscita scarico vapori	<i>Steam exhaust output</i>	Ø 150 mm
Uscita scarico fumi	<i>Fume exhaust output</i>	Ø 200 mm
Bocchetta anteriore pulizia e antiscoppio	<i>Frontal door (anti-explosion and clearing access)</i>	Pos.1
Corpo fornacella sportello dx (optional)	<i>Right door for furnace (optional)</i>	Pos.2
Bocchetta di pulizia (optional)	<i>Cleaning access door (optional)</i>	Pos.3

(1) 2750 CON MOTORE A 2 VELOCITÀ / 2750 WITH A 2 SPEED MOTOR

## CARATTERISTICHE DI SERIE

### **RANGE DI FUNZIONAMENTO**

- Temperatura massima di esercizio 300°C

### **CONTROLLO DELL'ENERGIA**

- Singola temperatura per tutte le camere a tubi di vapore alimentate da bruciatore
- Serranda chiusura camino motorizzata (escluso SIMPLE) (¹)

### **STRUTTURA**

- Fronte in acciaio inox con bancale
- Portine con cristallo smontabile con apertura a leva a tre posizioni (aperta, chiusa, intermedia)
- 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
- Predisposizione per spedizione forno montato

### **VAPORE**

- Vaporiera per ogni camera di cottura
- Vaporiere posizionate all'interno 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 del forno

### **SCARICO VAPORI**

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

### **IMPIANTO ELETTRICO**

- Comandi a sinistra
- Termostato di sicurezza

### **ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD**

- 400/50/3N

## STANDARD FEATURES

### **OPERATING RANGE**

- *Maximum operating temperature 300°C*

### **ENERGY CONTROL**

- *Single temperature probe for all the steam tube decks fed by the burner*
- *Motorized chimney closing damper (SIMPLE excluded) (¹)*

### **STRUCTURE**

- *Stainless steel front with base*
- *Doors with dismantable glass with three-position lever opening (open, closed, intermediate)*
- *Doors with dismantable glass*
- *Low emission door glass*
- *Baking deck with stainless steel sides*
- *Armoured concrete baking plates*
- *Prepainted steel covering*
- *Prearrangement to ship the oven fully assembled*

### **STEAM**

- *Steamer for each deck*
- *Steamers placed inside the baking deck on the side opposite to controls*
- *Front side steamers and relevant fittings in corrosion-proof material*
- *Water solenoid valve unit placed on the oven roof*

### **STEAM EXHAUST**

- *Steam exhaust for each baking deck*
- *Hood with steam exhaust fan*
- *Steam exhaust fan at 1 speed*
- *Manual steam exhaust valves*

### **ELECTRIC INSTALLATION**

- *Controls on the left hand side*
- *Safety thermostat*

### **STANDARD POWER SUPPLY**

- *400/50/3N*

(¹) ELIMINAZIONE DELLA DISPERSIONE DAL CAMINO DEL 100%. ELIMINAZIONE DELLE EMISSIONI DI CO2 DEL 100%  
*ELIMINATION OF CHIMNEY'S DISPERSIONS (100%) - CO2 EMISSIONS REDUCTION (100%)*

MODELLO MODEL			3,2/84x126-3	4,2/84x126-4	5,3/84x126-5	4,3/84x170-3	5,7/84x170-4	7,1/84x170-5	5,4/84x214-3	7,2/84x214-4	9,0/84x214-5	6,5/84x258-3	8,7/84x258-4	10,8/84x258-5	
<b>CAMERE DECKS</b>		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	
<b>DIMENSIONI UTILI CAMERE</b>  <i>USEFUL DIMENSION DECKS</i>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	L mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	
	<b>PORTINE DOORS</b>	N° mm	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	1 x 840	
	<b>PROFONDITÀ DEPTH</b>	P mm	1260	1260	1260	1700	1700	1700	2140	2140	2140	2140	2580	2580	2580
	<b>ALTEZZE (standard) NOMINALI</b>  <i>RATED HEIGHT (standard)</i>	5° mm		-	-	250	-	-	250	-	-	250	-	-	250
		4° mm		-	250	170	-	250	170	-	250	170	-	250	170
		3° mm		250	200	170	250	200	170	250	200	170	250	200	170
2° mm			200	200	170	200	200	170	200	200	170	200	200	170	
1° mm			200	200	170	200	200	170	200	200	170	200	200	170	
<b>DIMENSIONI INGOMBRO</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	A mm	1385	1385	1385	1385	1385	1385	1385	1385	1385	1385	1385	1385	
<i>OVERALL DIMENSION</i>	<b>LUNGHEZZA LENGTH</b>	B mm	1910	1910	1910	2350	2350	2350	2790	2790	2790	3290	3230	3230	
<b>POTENZA INSTALLATA</b>	<b>TERMICA THERMIC</b>	kcal/h x 1000	32	32	35	35	40	48	40	56	60	56	60	65	
<i>INSTALLED POWER</i>	<b>ELETTRICA ELECTRICAL</b>	kW	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
<b>PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE</b>		mm	650 x 1850	650 x 2000	650 x 2100	650 x 1850	650 x 2000	650 x 2100	650 x 1850	650 x 2000	650 x 2100	650 x 1850	650 x 2000	650 x 2100	
<b>PESO WEIGHT</b>		kg	1900	2200	2500	2500	2800	3100	3000	3400	3800	3550	4000	4450	