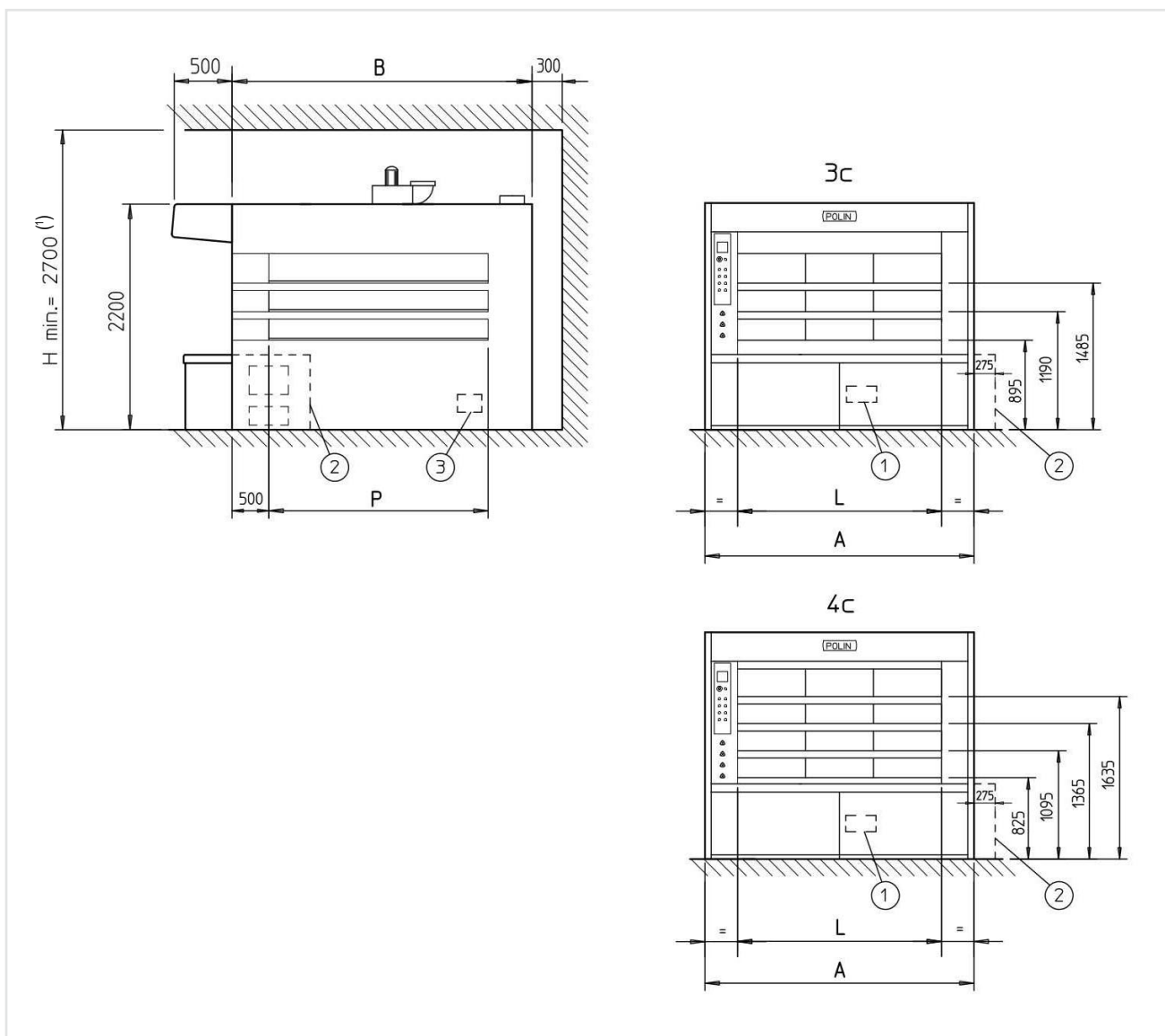


TV DRAGO 200





Tubazione acqua fredda	<i>Water inlet</i>	Ø ½" GAS
Tubazione scarico acqua vaporiere	<i>Steamer drain</i>	Ø 1" GAS
Arrivo tubazione combustibile	<i>Fuel pipe inlet</i>	-----
Uscita scarico vapori	<i>Steam exhaust output</i>	Ø 250 mm
Uscita fumi con bruc. ad aria soffiata	<i>Fume output with blown-air burner</i>	Ø 250 mm
Uscita fumi conbruc. atmosferico + kit	<i>Fume output with atmospheric burner + kit</i>	Ø 200 mm
Bocchetta anteriore pulizia e antiscoppio	<i>Frontal door (anti-explosion and cleaning 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) 2800 CON MOTORE A 2 VELOCITÀ / 2800 WITH A 2 SPEED MOTOR

CARATTERISTICHE DI SERIE

RANGE DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura massima 300°C

CONTROLLO DELL'ENERGIA

- Singola temperatura per le camere a tubi di vapore alimentate da bruciatore
- Serranda camino fumi manuale

STRUTTURA

- Fronte in acciaio inox con bancale
- Vetro portine basso emissivo
- Camere di cottura con fianchi in acciaio inox
- Piani di cottura in cemento armato
- Rivestimento in acciaio preverniciato
- Maggiore densità di tubi in bocca per cotture in caduta (bruciatore spento)

GENERAZIONE DEL CALORE

- Grande superficie radiante immersa nei tre canali di fumo per garantire un recupero veloce della temperatura all'infornamento
- Rivestimento dei canali fumo interamente realizzata con refrattario per migliorare il mantenimento della temperatura e la resistenza al calore
- Corpo fornacella frontale a legna di emergenza

VAPORE

- Vaporiera per ogni camera di cottura
- Vaporiere posizionate all'interno della camera di combustione
- 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 scarico vapori manuali

IMPIANTO ELETTRICO

- Comandi a sinistra
- Quadro elettrico accessibile dal davanti per facilitare la manutenzione
- Sistema di illuminazione con 1 luce per camera posizionata in bocca, facilmente sostituibile (solo L=84, 124, 156)
- Sistema di illuminazione con 2 luci per camera posizionate in bocca, facilmente sostituibile (solo L=186, 234, 248)
- Termostato di sicurezza

ACCESSORI OBBLIGATORI

- Piastra fissaggio bruciatori ad aria soffiata

ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD

- 400/50/3N

STANDARD FEATURES

OPERATING RANGE

- Maximum temperature 300°C

ENERGY CONTROL

- Single temperature probe for the steam tube decks fed by burner
- Manual smokes chimney damper

STRUCTURE

- Stainless steel front with base
- Low emission door glass
- Baking deck with stainless steel sides
- Armoured concrete baking plates
- Prepainted steel covering
- Greater density of tubes in the front for burner off bakings

HEAT GENERATION

- Great radiant surface within the three fume channels ensuring a speedy temperature recovery after loading
- Coating of the fume channels entirely made of refractory material to improve the temperature preservation and heat resistant
- Emergency wood-burning frontal furnace

STEAM

- Steamer for each deck
- Steamers place inside the combustion chamber
- Water solenoid valve unit placed on the oven roof

STEAM EXHAUST

- Steam exhaust for each baking deck
- Hood with steam exhaust fan
- Steam exhauster with 1 speed
- Manual steam discharge valves

ELECTRIC INSTALLATION

- Controls on the left hand side
- Electric panel accessible from the front to facilitate the servicing
- Lighting system with 1 light per deck positioned in the mouth, easily replaceable (only L=84, 124, 156)
- Lighting system with 2 lights per deck positioned in the mouth, easily replaceable (only L=186, 234, 248)
- Safety thermostat

MANDATORY ACCESSORIES

- Fixin plate blown air burner

STANDARD POWER SUPPLY

- 400/50/3N

MODELLO MODEL			6,3/124x170-3	8,4/124x170-4	8,0/124x214-3	10,6/124x214-4	9,6/124x258-3	12,8/124x258-4	9,4/186x170-3	12,5/186x170-4	12,0/186x214-3	16,0/186x214-4	14,0/186x258-3	19,0/186x258-4	
CAMERE DECKS		N°	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1860	1860	1860	1860	1860	1860	
	PORTINE DOORS	N° mm	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 x 620	2 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	2140	2140	2580	2580	1700	1700	2140	2140	2580	2580	
	USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard) NOMINALI	4° mm	-	250	-	250	-	250	-	250	-	250	-	250
			3° mm	250	170	250	170	250	170	250	170	250	170	250	170
RATED HEIGHT (standard)			2° mm	200	170	200	170	200	170	200	170	200	170	200	170
			1° mm	200	170	200	170	200	170	200	170	200	170	200	170
DIMENSIONI INGOMBRO	LARGHEZZA WIDTH	A mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900	2525	2525	2525	2525	2525	2525	
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	2575	2575	3015	3015	3455	3455	2575	2575	3015	3015	3455	3455	
POTENZA INSTALLATA	TERMICA THERMIC	kcal/h x 1000	65	70	70	75	73	80	78	80	85	93	90	96	
INSTALLED POWER	ELETTRICA ELECTRICAL	kW	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		mm	650 x 1470	650 x 1620	650 x 1470	650 x 1620	650 x 1470	650 x 1620	650 x 1470	650 x 1620	650 x 1470	650 x 1620	650 x 1470	650 x 1620	
PESO WEIGHT		kg	5870	6500	6850	7600	7830	8700	6750	7570	7850	8950	8950	10330	

MODELLO MODEL			12,6/248x170-3	16,8/248x170-4	16,0/248x214-3	21,2/248x214-4	19,2/248x258-3	25,6/248x258-4
CAMERE <i>DECKS</i>		N°	3	4	3	4	3	4
DIMENSIONI UTILI CAMERE <i>USEFUL DIMENSION DECKS</i>	LARGHEZZA <i>WIDTH</i>	L mm	2480	2480	2480	2480	2480	2480
	PORTINE <i>DOORS</i>	N° mm	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620
	PROFONDITÀ <i>DEPTH</i>	P mm	1700	1700	2140	2140	2580	2580
	ALTEZZE (standard) NOMINALI <i>RATED HEIGHT (standard)</i>	4° mm	-	250	-	250	-	250
3° mm		250	170	250	170	250	170	
2° mm		200	170	200	170	200	170	
1° mm		200	170	200	170	200	170	
DIMENSIONI INGOMBRO <i>OVERALL DIMENSION</i>	LARGHEZZA <i>WIDTH</i>	A mm	3150	3150	3150	3150	3150	3150
	LUNGHEZZA <i>LENGTH</i>	B mm	2575	2575	3015	3015	3455	3455
POTENZA INSTALLATA <i>INSTALLED POWER</i>	TERMICA <i>THERMIC</i>	kcal/h x 1000	85	96	98	115	105	125
	ELETTRICA <i>ELECTRICAL</i>	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
PASSAGGIO MIN. PORTA <i>MIN. ENTRANCE PASSAGE</i>		mm	650 x 1470	650 x 1620	650 x 1470	650 x 1620	650 x 1470	650 x 1620
PESO <i>WEIGHT</i>		kg	7700	8900	8770	10200	9760	11500