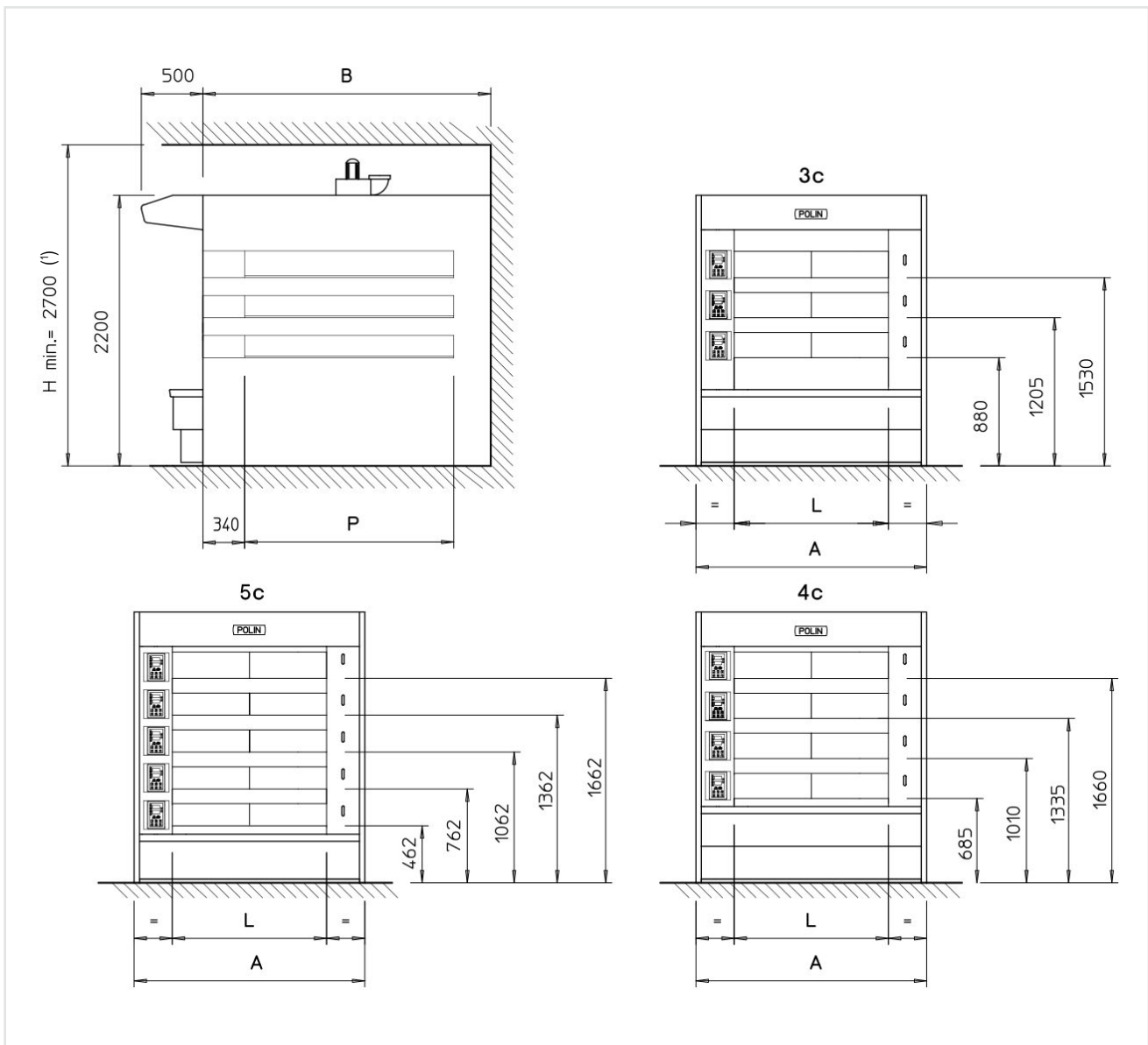


# ELETTRODRAGO AVANT





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

(¹) 2800 CON MOTORE A 2 VELOCITÀ / 2800 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 350°C

### **CONTROLLO DELL'ENERGIA**

- Camere con alimentazione completamente indipendente
- Camere con regolazione di temperatura indipendente
- Regolazione temperatura cielo e platea in %
- Regolazione automatica della temperatura bocca tramite sonda dedicata
- Regolazione camera cottura trizona - TZS (Three zone system)
- QR-Code dinamico di diagnosi anomalia
- Parzializzatore di energia (0-100%)

### **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 ceramiche di massa
- 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

### **IMPIANTO ELETTRICO**

- Hybrid Control 5"
- 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)
- Collegamento delle resistenze elettriche situato sul fianco sinistro di ogni camera cottura
- Sistema di illuminazione con 1 luce per camera posizionate in bocca, facilmente sostituibile (L=84)
- Sistema di illuminazione con 2 luci per camera posizionate in bocca, facilmente sostituibili (L>=124)
- Predisposizione connessione gestione remota BakeAPP (\*)

### **ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD**

- 400/50/3N

## STANDARD FEATURES

### **OPERATING RANGE**

- Maximum temperature 350°C

### **ENERGY CONTROL**

- Decks with electrically fully independent
- Decks with independent temperature adjustment
- Top and bottom temperature adjustment in %
- Automatic adjustment of the front temperature by a dedicated probe
- 3-zones adjustment of baking chamber temperature - TZS (Three zone system)
- Dynamic QR-Code of anomalies diagnosis
- Energy economizer (0-100%)

### **STRUCTURE**

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

### **HEAT GENERATION**

- Mass ceramic resistors
- 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

### **ELECTRIC INSTALLATION**

- Hybrid Control 5"
- 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)
- Connection of the electrical resistances located on the left side of each baking deck
- Lighting system with 1 light per deck placed at front, easily replaceable (W=84)
- Lighting system with 2 lights per deck placed at front, easily replaceable (W>=124)
- 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			3,2 / 84x126-3	4,2 / 84x126-4	5,3 / 84x126-5	4,3 / 84x170-3	5,7 / 84x170-4	7,1 / 84x170-5	4,7 / 84x185-3	6,2 / 84x185-4	7,8 / 84x185-5	5,4 / 84x214-3	7,2 / 84x214-4	9,0 / 84x214-5
<b>CAMERE DECKS</b>		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
<b>DIMENSIONI UTILI CAMERE</b>	<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	1850	1850	1850	2140	2140	2140
<b>USEFUL DIMENSION DECKS</b>	<b>ALTEZZE (standard)</b>	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	<b>HEIGHT (standard)</b>	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	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475
<b>OVERALL DIMENSION</b>	<b>LUNGHEZZA LENGTH</b>	B mm	1900	1900	1900	2340	2340	2340	2490	2490	2490	2780	2780	2780
<b>POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)</b>		kW	22,9	30,2	37,4	27,9	36,8	45,7	29,6	39,1	48,6	33,1	43,7	54,4
<b>POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER</b>		kW	17,7	23	30,2	21,5	27,9	36,8	22,7	29,6	39,1	25,6	33,1	43,7
<b>POTENZA OTTIMIZZATA CON COM- PUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPU- TER-ECONOMIZER FOR WORK- SHOP MANAGEMENT</b>		kW	8,5	12,0	20,0	11	15	23,5	15	20	25	13	17	28,0
<b>POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONA- MENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR</b>		kW	35,1	46,4	57,7	43,6	57,7	71,8	47	62,3	77,6	54	71,6	89,2
<b>PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE</b>		mm	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230
<b>PESO WEIGHT</b>		kg	2000	2250	2500	2150	2400	2650	2200	2500	2750	2300	2600	2900

MODELLO MODEL			6,5 / 84x258-3	8,7 / 84x258-4	10,8 / 84x258-5	4,7 / 124x126-3	6,2 / 124x126-4	7,8 / 124x126-5	6,3 / 124x170-3	8,4 / 124x170-4	10,5 / 124x170-5	8,0 / 124x214-3	10,6 / 124x214-4	13,3 / 124x214-5	
<b>CAMERE DECKS</b>		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	
<b>DIMENSIONI UTILI CAMERE</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	L mm	840	840	840	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	
	<b>PORTINE DOORS</b>	N° mm	1 x 840	1 x 840	1 x 840	2x 620	2x 620	2x 620	2x 620	2x 620	2x 620	2x 620	2x 620	2x 620	
	<b>PROFONDITÀ DEPTH</b>	P mm	2580	2580	2580	1260	1260	1260	1700	1700	1700	2140	2140	2140	
<b>USEFUL DIMENSION DECKS</b>	<b>ALTEZZE (standard)</b>	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200	---	---	200	
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170	---	200	170	
	<b>HEIGHT (standard)</b>	3° mm	250	200	170	250	200	170	250	200	170	250	200	200	170
		2° mm	200	200	170	200	200	170	200	200	170	200	200	200	170
		1° mm	200	200	170	200	200	170	200	200	170	200	200	200	170
<b>DIMENSIONI INGOMBRO</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	A mm	1475	1475	1475	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	
<b>OVERALL DIMENSION</b>	<b>LUNGHEZZA LENGTH</b>	B mm	3220	3220	3220	1900	1900	1900	2340	2340	2340	2780	2780	2780	
<b>POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)</b>		kW	38,3	50,7	63,1	26,2	34,5	42,8	31,9	42,1	52,3	38,2	50,5	62,8	
<b>POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER</b>		kW	30,8	38,3	50,7	20,2	26,2	34,5	24,4	31,9	42,1	30,7	38,2	50,5	
<b>POTENZA OTTIMIZZATA CON COM- PUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPU- TER-ECONOMIZER FOR WORK- SHOP MANAGEMENT</b>		kW	15	20	32,5	11	15	24	14	18	27,0	18	23	32,0	
<b>POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONA- MENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULA- TOR</b>		kW	64,4	85,5	106,6	40,9	54,1	67,3	50,8	67,3	83,8	63,4	84,1	104,8	
<b>PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE</b>		mm	400 x 1230	400 x 1230	400 x 1230	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	
<b>PESO WEIGHT</b>		kg	2450	2800	3100	2550	2800	3100	2650	3000	3350	2750	3200	3600	

MODELLO MODEL			9,6 / 124x258-3	12,8 / 124x258-4	16,0 / 124x258-5	8,0 / 156x170-3	10,6 / 156x170-4	13,3 / 156x170-5	10,0 / 156x214-3	13,5 / 156x214-4	16,7 / 156x214-5
<b>CAMERE DECKS</b>		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
<b>DIMENSIONI UTILI CAMERE</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	L mm	1240	1240	1240	1560	1560	1560	1560	1560	1560
	<b>PORTINE DOORS</b>	N° mm	2x 620	2x 620	2x 620	2 x 780	2 x 780	2 x 780	2 x 780	2 x 780	2 x 780
	<b>PROFONDITÀ DEPTH</b>	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140
<b>USEFUL DIMENSION DECKS</b>	<b>ALTEZZE (standard)</b>	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	<b>HEIGHT (standard)</b>	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
<b>DIMENSIONI INGOMBRO</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	A mm	1875	1875	1875	2195	2195	2195	2195	2195	2195
<b>OVERALL DIMENSION</b>	<b>LUNGHEZZA LENGTH</b>	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780
<b>POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)</b>		kW	44,5	58,9	73,3	36,8	48,7	60,5	44,5	58,9	73,3
<b>POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER</b>		kW	37	44,5	58,9	29,3	36,8	48,7	37	44,5	58,9
<b>POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECONOMI- ZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT</b>		kW	21	28	37,5	18	22	31,0	21	28	37,5
<b>POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR</b>		kW	76	100,9	125,8	59,8	79,3	98,8	75,1	99,7	124,3
<b>PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE</b>		mm	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1630	400 x 1950	400 x 1950	400 x 1950	400 x 1950	400 x 1950	400 x 1950
<b>PESO WEIGHT</b>		kg	2900	3400	3850	2900	3200	3600	3250	3600	3950

MODELLO MODEL			12,0 / 156x258-3	16,0 / 156x258-4	20,1 / 156x258-5	9,4 / 186x170-3	12,5 / 186x170-4	15,8 / 186x170-5	12,0 / 186x214-3	16,0 / 186x214-4	19,9 / 186x214-5
<b>CAMERE</b> <i>DECKS</i>		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
<b>DIMENSIONI UTILI</b> <b>CAMERE</b>	<b>LARGHEZZA</b> <i>WIDTH</i>	L mm	1560	1560	1560	1860	1860	1860	1860	1860	1860
	<b>PORTINE</b> <i>DOORS</i>	N° mm	2 x 780	2 x 780	2 x 780	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 620
	<b>PROFONDITÀ</b> <i>DEPTH</i>	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140
<i>USEFUL DIMENSION DECKS</i>	<b>ALTEZZE</b> <b>(standard)</b>	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	<i>HEIGHT (standard)</i>	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
<b>DIMENSIONI INGOMBRO</b>	<b>LARGHEZZA</b> <i>WIDTH</i>	A mm	2195	2195	2195	2500	2500	2500	2500	2500	2500
<b>OVERALL DIMENSION</b>	<b>LUNGHEZZA</b> <i>LENGTH</i>	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780
<b>POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO</b> <b>(con vaporiere)</b> <i>POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)</i>		kW	52,1	69,1	86,1	38,5	50,9	63,3	46,6	61,7	76,8
<b>POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE</b> <i>MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER</i>		kW	44,6	52,1	69,1	31	38,5	50,9	39,1	46,6	61,7
<b>POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO</b> <i>POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECONOMIZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT</i>		kW	25	33	44,0	20	25	32,5	24	33	39
<b>POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO</b> <i>SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR</i>		kW	90,4	120,1	149,8	62,8	83,3	103,8	79	104,9	130,8
<b>PASSAGGIO MIN. PORTA</b> <i>MIN. ENTRANCE PASSAGE</i>		mm	400 x 1950	400 x 1950	400 x 1950	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250
<b>PESO</b> <i>WEIGHT</i>		kg	3800	4200	4300	3550	3900	4400	3950	4300	4800

MODELLO MODEL			14,0 / 186x258-3	19,0 / 186x258-4	24,0 / 186x258-5	11,9/234x170-3	15,9/234x170-4	19,9/234x170-5	15,0/234x214-3	20,0/234x214-4	25,1/234x214-5
<b>CAMERE DECKS</b>		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
<b>DIMENSIONI UTILI CAMERE</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	L mm	1860	1860	1860	2340	2340	2340	2340	2340	2340
	<b>PORTINE DOORS</b>	N° mm	3 x 620	3 x 620	3 x 620	3 x 780	3 x 780	3 x 780	3 x 780	3 x 780	3 x 780
	<b>PROFONDITÀ DEPTH</b>	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140
<b>USEFUL DIMENSION DECKS</b>	<b>ALTEZZE (standard)  HEIGHT (standard)</b>	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
<b>DIMENSIONI INGOMBRO</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	A mm	2500	2500	2500	2980	2980	2980	2980	2980	2980
<b>OVERALL DIMENSION</b>	<b>LUNGHEZZA LENGTH</b>	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780
<b>POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)</b>		kW	54,7	72,5	90,3	45,7	60,6	75,4	55,8	74,0	92,2
<b>POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER</b>		kW	47,2	54,7	72,5	38,2	45,7	60,6	48,3	55,8	74,0
<b>POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECONOMI- ZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT</b>		kW	29	39	46	24,0	32,0	40,0	28,0	39,0	48,0
<b>POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR</b>		kW	95,2	126,5	157,8	76	100,9	125,8	96,1	127,7	159,4
<b>PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE</b>		mm	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400x 2730	400x 2730	400x 2730	400x 2730	400x 2730	400x 2730
<b>PESO WEIGHT</b>		kg	4350	4800	5300	4180	4700	5340	4980	5280	5900



MODELLO MODEL			18,1/234x258-3	24,1/234x258-4	30,2/234x258-5	12,6/248x170-3	16,8/248x170-4	21,0/248x170-5	16,0/248x214-3	21,2/248x214-4	26,5/248x214-5	19,2/248x258-3	25,6/248x258-4	32,0/248x258-5
<b>CAMERE DECKS</b>		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
<b>DIMENSIONI UTILI CAMERE</b>	<b>LARGHEZZA WIDTH</b>	L mm	2340	2340	2340	2480	2480	2480	2480	2480	2480	2480	2480	2480
	<b>PORTINE DOORS</b>	N° mm	3 x 780	3 x 780	3 x 780	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620	4 x 620
	<b>PROFONDITÀ DEPTH</b>	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140	2580	2580	2580
<b>USEFUL DIMENSION DECKS</b>	<b>ALTEZZE (standard)</b>	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	<b>HEIGHT (standard)</b>	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	2980	2980	2980	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125
<b>OVERALL DIMENSION</b>	<b>LUNGHEZZA LENGTH</b>	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780	3220	3220	3220
<b>POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)</b>		kW	65,9	87,4	109,0	47,1	61,9	77	57,1	75,7	94,3	67,4	89,5	111,5
<b>POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER</b>		kW	58,4	65,9	87,4	39,2	47,1	61,9	49,6	57,1	75,7	60	67,4	89,5
<b>POTENZA OTTIMIZZATA CON COM- PUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPU- TER-ECONOMIZER FOR WORK- SHOP MANAGEMENT</b>		kW	33,0	45,0	56,0	25,0	32,0	41,0	29,0	39,0	49,0	34,0	46,0	57,0
<b>POTENZA SUPER POWER CON VA- PORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR</b>		kW	116	154,6	193,0	77,8	103,3	128,8	98,5	130,9	163,3	119,2	158,5	197,8
<b>PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE</b>		mm	400x 2730	400x 2730	400x 2730	400x 2880	400x 2880	400x 2880	400x 2880	400x 2880	400x 2880	400x 2880	400x 2880	400x 2880
<b>PESO WEIGHT</b>		kg	5360	6050	6620	4360	4950	5640	5290	5590	6240	5670	6430	7040