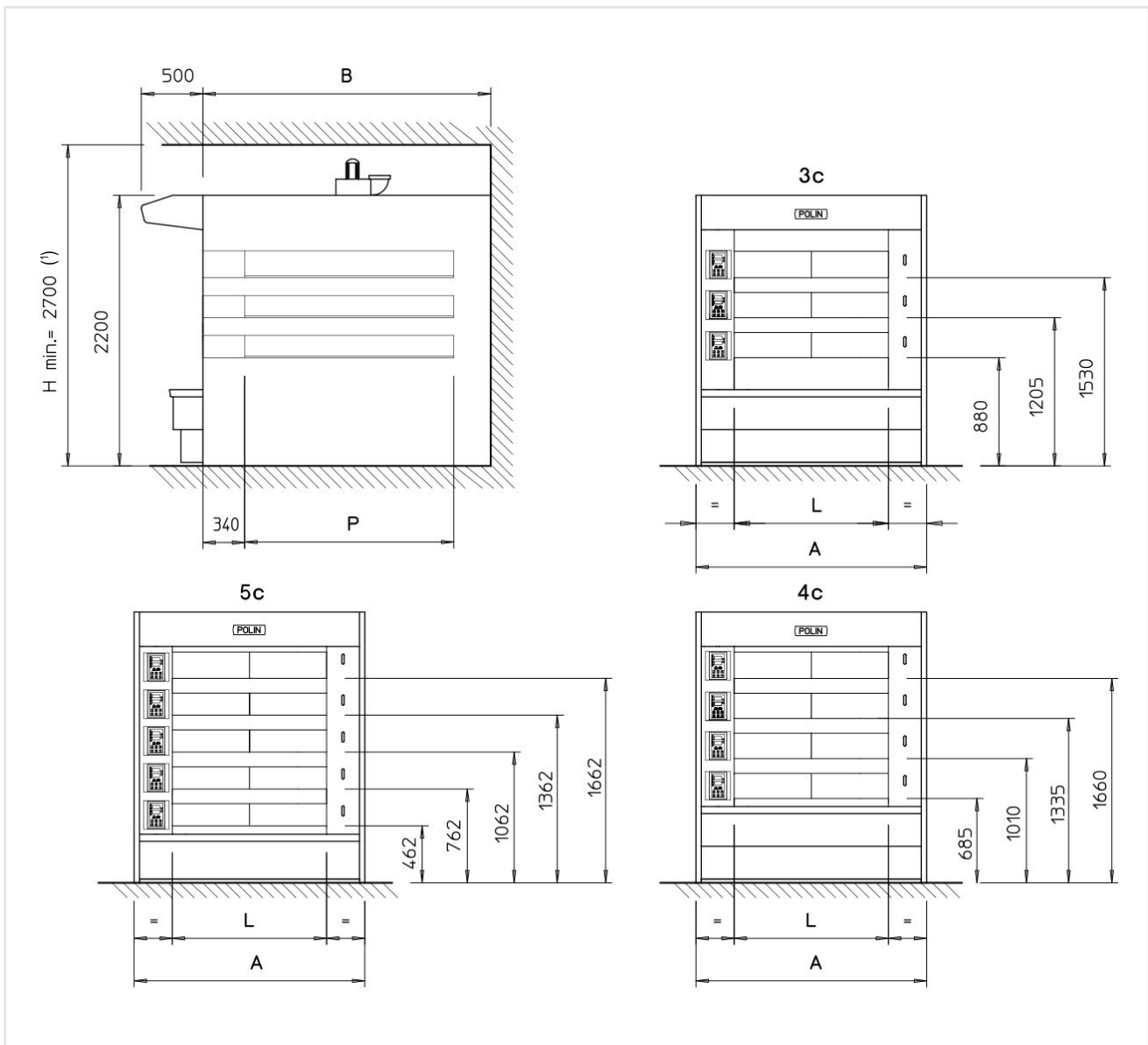


ELETTRODRAGO AVANT





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 di esercizio 350°

CONTROLLO DELL'ENERGIA

- Camere con alimentazione completamente indipendente
- Camere con regolazione di temperatura indipendente
- Regolazione temperatura cielo e platea in %
- Sistema di controllo dinamico a tre zone (TZS) in bocca, al centro e in fondo, con regolazione della temperatura bocca tramite sonda dedicata
- Regolazione automatica della temperatura bocca tramite sonda dedicata
- Parzializzatore di energia (0-100%)
- QR-Code dinamico di diagnosi anomalia

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
- Aspiratore vapori ad 1 velocità
- Cappa con griglia smontabile

IMPIANTO ELETTRICO

- Pannello comandi Hybrid Control 5" per ogni camera
- Comandi a sinistra
- Singola tastiera dedicata per ogni camera
- Presa USB centralizzata
- 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 (forni larghezza 84 - 1 luce) 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
- T- op and bottom temperature adjustment in %
- 3-zone dynamic control system (TZS) at front, middle and rear, with front temperature adjustment by a dedicated probe
- Automatic adjustment of the front temperature by a dedicated probe
- Energy economizer (0-100%)
- Dynamic QR-Code for troubleshooting

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

- 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
- Steam exhaust fan at 1 speed
- Removable hood grid

ELECTRIC INSTALLATION

- 5" Hybrid Control panel for each deck
- Controls on the left hand side
- Single dedicated keyboard for each deck
- Centralized USB socket
- Electric panel accessible from the front for easy maintenance (5-deck ovens: electric panel above the oven)
- Lighting system with 2 lights per deck (for ovens width 84 - 1 light) 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			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
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
	PORTINE DOORS	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
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	1260	1260	1260	1700	1700	1700	1850	1850	1850	2140	2140	2140
USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard)	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	HEIGHT (standard)	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
DIMENSIONI INGOMBRO	LARGHEZZA WIDTH	A mm	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1475
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	1900	1900	1900	2340	2340	2340	2490	2490	2490	2780	2780	2780
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		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
POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		kW	17,7	23	30,2	21,5	27,9	36,8	22,7	29,6	39,1	25,6	33,1	43,7
POTENZA OTTIMIZZATA CON COM- PUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPU- TER-ECONOMIZER FOR WORK- SHOP MANAGEMENT		kW	8,5	12,0	20,0	11	15	23,5	15	20	25	13	17	28,0
POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONA- MENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR		kW	35,1	46,4	57,7	43,6	57,7	71,8	47	62,3	77,6	54	71,6	89,2
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		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
PESO WEIGHT		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	
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	840	840	840	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	
	PORTINE DOORS	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	
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	2580	2580	2580	1260	1260	1260	1700	1700	1700	2140	2140	2140	
USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard)	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200	---	---	200	
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170	---	200	170	
	HEIGHT (standard)	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
DIMENSIONI INGOMBRO	LARGHEZZA WIDTH	A mm	1475	1475	1475	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875	
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	3220	3220	3220	1900	1900	1900	2340	2340	2340	2780	2780	2780	
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		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	
POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		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	
POTENZA OTTIMIZZATA CON COM- PUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPU- TER-ECONOMIZER FOR WORK- SHOP MANAGEMENT		kW	15	20	32,5	11	15	24	14	18	27,0	18	23	32,0	
POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONA- MENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULA- TOR		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	
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		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	
PESO WEIGHT		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
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	1240	1240	1240	1560	1560	1560	1560	1560	1560
	PORTINE DOORS	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
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140
USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard)	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	HEIGHT (standard)	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	1875	1875	1875	2195	2195	2195	2195	2195	2195
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		kW	44,5	58,9	73,3	36,8	48,7	60,5	44,5	58,9	73,3
POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		kW	37	44,5	58,9	29,3	36,8	48,7	37	44,5	58,9
POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECONOMI- ZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT		kW	21	28	37,5	18	22	31,0	21	28	37,5
POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR		kW	76	100,9	125,8	59,8	79,3	98,8	75,1	99,7	124,3
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		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
PESO WEIGHT		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
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	1560	1560	1560	1860	1860	1860	1860	1860	1860
	PORTINE DOORS	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
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140
USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard)	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	HEIGHT (standard)	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	2195	2195	2195	2500	2500	2500	2500	2500	2500
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		kW	52,1	69,1	86,1	38,5	50,9	63,3	46,6	61,7	76,8
POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		kW	44,6	52,1	69,1	31	38,5	50,9	39,1	46,6	61,7
POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECO- NOMIZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT		kW	25	33	44,0	20	25	32,5	24	33	39
POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLAC- CIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR		kW	90,4	120,1	149,8	62,8	83,3	103,8	79	104,9	130,8
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		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
PESO WEIGHT		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
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	1860	1860	1860	2340	2340	2340	2340	2340	2340
	PORTINE DOORS	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
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140
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	2980	2980	2980	2980	2980	2980
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vaporiere) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		kW	54,7	72,5	90,3	45,7	60,6	75,4	55,8	74,0	92,2
POTENZA MAX (con vaporiere) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		kW	47,2	54,7	72,5	38,2	45,7	60,6	48,3	55,8	74,0
POTENZA OTTIMIZZATA CON COMPUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPUTER-ECONOMI- ZER FOR WORKSHOP MANAGEMENT		kW	29	39	46	24,0	32,0	40,0	28,0	39,0	48,0
POTENZA SUPER POWER CON VAPORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR		kW	95,2	126,5	157,8	76	100,9	125,8	96,1	127,7	159,4
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		mm	400 x 2250	400 x 2250	400 x 2250	400x 2730	400x 2730	400x 2730	400x 2730	400x 2730	400x 2730
PESO WEIGHT		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
CAMERE DECKS		N°	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
DIMENSIONI UTILI CAMERE	LARGHEZZA WIDTH	L mm	2340	2340	2340	2480	2480	2480	2480	2480	2480	2480	2480	2480
	PORTINE DOORS	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
	PROFONDITÀ DEPTH	P mm	2580	2580	2580	1700	1700	1700	2140	2140	2140	2580	2580	2580
USEFUL DIMENSION DECKS	ALTEZZE (standard)	5° mm	---	---	200	---	---	200	---	---	200	---	---	200
		4° mm	---	200	170	---	200	170	---	200	170	---	200	170
	HEIGHT (standard)	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
DIMENSIONI INGOMBRO	LARGHEZZA WIDTH	A mm	2980	2980	2980	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125	3125
OVERALL DIMENSION	LUNGHEZZA LENGTH	B mm	3220	3220	3220	2340	2340	2340	2780	2780	2780	3220	3220	3220
POTENZA PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con vapore) POWER FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR (with steamers)		kW	65,9	87,4	109,0	47,1	61,9	77	57,1	75,7	94,3	67,4	89,5	111,5
POTENZA MAX (con vapore) CON COMPUTER-ECONOMIZZATORE MAX POWER (with steamers) WITH COMPUTER-ECONOMIZER		kW	58,4	65,9	87,4	39,2	47,1	61,9	49,6	57,1	75,7	60	67,4	89,5
POTENZA OTTIMIZZATA CON COM- PUTER GESTIONE LABORATORIO POWER OPTIMIZE WITH COMPU- TER-ECONOMIZER FOR WORK- SHOP MANAGEMENT		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
POTENZA SUPER POWER CON VA- PORIERE PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO SUPER POWER WITH STEAMERS FOR ELECTRIC SYSTEM CALCULATOR		kW	116	154,6	193,0	77,8	103,3	128,8	98,5	130,9	163,3	119,2	158,5	197,8
PASSAGGIO MIN. PORTA MIN. ENTRANCE PASSAGE		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
PESO WEIGHT		kg	5360	6050	6620	4360	4950	5640	5290	5590	6240	5670	6430	7040