

PizzaMaster® Serie 900

Specifiche tecniche – Guida all'installazione

PM 911	PM 912	PM 913	PM 914	PM 915
PM 921	PM 922	PM 923	PM 924	PM 925
PM 931	PM 932	PM 933	PM 934	PM 935
PM 941	PM 942	PM 943	PM 944	PM 945

PizzaMaster® Serie 900

PizzaMaster_Serie 900_Specifiche tecniche 90007_IT_R1B

Modello	Dimensioni in mm		Dimensioni in pollici		Ca- mere	Potenza kW per camera	Capacità (pizze per camera)				Peso Kg / lb	
	L x P x A		L x P x A				254 mm 10 pollici	355 mm 14 pollici	406 mm 16 pollici	457 mm 18 pollici		
PM 911	1040 x 1125	x 480	670 x	x 18,9	26,4 x	8,5	6	3	2	1	203 / 447	
PM 912		x 820	920 x	x 32,3	36,2 x						281 / 619	
PM 913		x 1160	210----	40,9 x 44,3	x 45,7						8,2----	354 / 780
PM 914		x 1500	Altezza opz. camera=245	x 59,1	Altezza opz. camera=9,6						426 / 939	
PM 915		x 1840	x 72,5	515 / 1135								
PM 921	1350 x 1125	x 480	920 x	x 18,9	36,2 x	11,0	12	5	4	4	243 / 535	
PM 922		x 820	920 x	x 32,3	36,2 x						330 / 727	
PM 923		x 1160	210----	53,2 x 44,3	x 45,7						8,2----	441 / 927
PM 924		x 1500	Altezza opz. camera=245	x 59,1	Altezza opz. camera=9,6						539 / 1188	
PM 925		x 1840	x 72,5	638 / 1406								
PM 931	1810 x 1125	x 480	1380 x	x 18,9	54,3 x	16,8	18	8	6	6	282 / 621	
PM 932		x 820	920 x	x 32,3	36,2 x						431 / 950	
PM 933		x 1160	210----	71,3 x 44,3	x 45,7						8,2----	580 / 1278
PM 934		x 1500	Altezza opz. camera=245	x 59,1	Altezza opz. camera=9,6						729 / 1607	
PM 935		x 1840	x 72,5	878 / 1935								
PM 941	2270 x 1125	x 480	1840 x	x 18,9	72,4 x	21,3	24	11	8	8	412 / 908	
PM 942		x 820	920 x	x 32,3	36,2 x						665 / 1466	
PM 943		x 1160	210----	89,4 x 44,3	x 45,7						8,2----	920 / 2028
PM 944		x 1500	Altezza opz. camera=245	x 59,1	Altezza opz. camera=9,6						1173 / 2586	
PM 945		x 1840	x 72,5	1427 / 3145								

*a) Altezza camera modello ————— Per altezza totale forno = Altezza camera modello + gambe e rotelle + cappa —————>

Fabbricato per temperature estreme



PM 911 / 921 / 931 / 941



PM 912 / 922 / 932 / 942



PM 913 / 923 / 933 / 943



PM 914 / 924 / 934 / 944



PM 915 / 925 / 935 / 945

I forni a 3, 4 e 5 camere sono smontabili di serie per una facile installazione

Smontabile, opzionale

IMPORTANTE!

Tutte le installazioni e i servizi devono essere conformi alle normative locali e nazionali e devono essere eseguiti da personale e aziende qualificati.

Ubicazione

Installare il forno lasciando 50 mm / 2 pollici di spazio libero su tutti i lati.

Elettricità

Per la dimensione del cavo (mm²/AWG) vedere il terminale di collegamento e/o il manuale.

Ventilazione

Min. 200 m³/h / 115 CFM per camera/raccordo. (Raccordo Ø100 mm / Ø3,95 pollici).

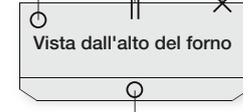
Acqua

Pressione 1-6 bar (0,1-0,6 MPa). Raccordo G 3/4" / NH 3/4" (per USA/CANADA).

Collegamenti

Ventilazione Acqua Elettricità

(camera)



Ventilazione (cappa)

Ampere per fase e camera⁽¹⁾ o forno⁽²⁾ per forni dotati di – Power Guard, vedere ⁽³⁾ – apriporta, vedere ⁽⁴⁾

Modello	400 V 3 N		230 V 1 N	230 V trifase	208 V monofase	208 V trifase	480 V 3 N	
	(1)	(2)					(1)	(2)
PM 911	11,2	11,2	33,4	19,3	36,9	21,4	9,2	9,2
PM 912		22,4						18,4
PM 913		33,6						27,6
PM 914		33,6 + 11,2						27,6 + 9,2
PM 915		33,6 + 22,4						27,6 + 18,4
PM 921	15,9	15,9	47,6	27,5	52,7	30,4	13,2	13,2
PM 922		31,8						26,4
PM 923		47,7						39,6
PM 924		47,7 + 15,9						39,6 + 13,2
PM 925		47,7 + 31,8						39,6 + 26,4
PM 931	24,5	24,5	-	42,4	-	46,8	20,3	20,3
PM 932		48,9						40,6
PM 933		73,4						60,9
PM 934		73,4 + 24,5						60,9 + 20,3
PM 935		73,4 + 48,9						60,9 + 40,6
PM 941	31,0	31,0	-	53,7	-	59,3	25,7	25,7
PM 942		62,0						51,4
PM 943		92,9						77,1
PM 944		92,9 + 31,0						77,1 + 25,7
PM 945		92,9 + 62,0						77,1 + 51,4

(1) Ampere per fase e camera con 1 cavo di alimentazione per camera del forno.

(2) Ampere per fase e forno con 1 cavo di alimentazione per forno, fino a 3 camere. Se a 4/5 camere, sono necessari 2 cavi di alimentazione per forno.

(3) Power Guard riduce l'assorbimento di corrente del forno. Calcolo camera secondaria 0 A. Utilizzando simultaneamente le camere principale/secondaria si riduce la capacità della camera secondaria.

(4) L'apriporta richiede alimentazione separata trifase (208/230/400/480). Alimenta fino a 5 camere. Assorbimento corrente 1 A/camera/fase.

Distributore

VERSIONE PER CANADA – È possibile utilizzare solo 1 cavo di alimentazione, fino a 120 A, per forno. Per assorbimento oltre 120 A utilizzare l'opzione Power Guard.

Svenska BakePartner AB adotta una politica di sviluppo continuo del prodotto e si riserva il diritto di modificare i modelli e le specifiche senza previa notifica.

PizzaMaster®

