

PIZZAFORM

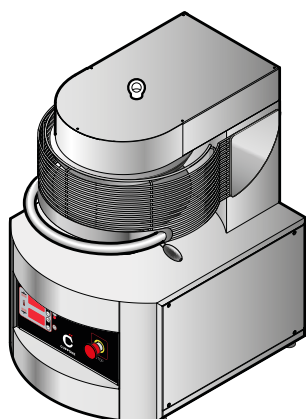

Formatrice a caldo

PZF/30DS | 35DS | 40DS | 45DS | 50DS
PZF/30DP | 35DP | 40DP | 45DP | 50DP

N° progetto _____
Articolo _____

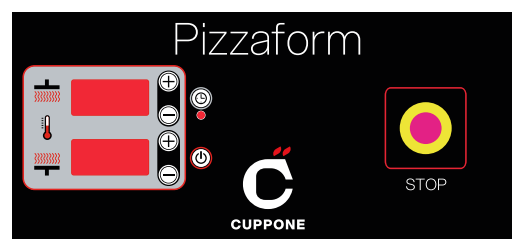
Quantità _____

Approvazione _____
Data _____



CONTROLLO

- Parametri impostabili:
 - temperatura piatto superiore (consigliata 160°C | 320°F ad aumentare, a seconda della mole di lavoro);
 - temperatura piatto inferiore (consigliata 160°C | 320°F ad aumentare, a seconda della mole di lavoro);
 - tempo di contatto dei piatti: utile per fissare il diametro del disco anche quanto l'impasto non è perfettamente maturo o alla giusta temperatura e tende a ritirare (tempo di contatto vicino allo 0 per impasti molto morbidi, a salire a seconda della tenacità della pasta).
- Countdown di accensione
- Possibilità di verificare il numero totale di schiacciate della macchina



DOTAZIONI STANDARD



Struttura In acciaio inox



Piatti cromati
- piatti piani: DP
- piatti svasati: DS



Temperatura dei piatti controllata elettronicamente



Perfetta uniformità di forma e spessore del disco di pasta



Nessuna precottura



Possibilità di variare lo spessore dei dischi di pasta



Fino 400 pizze/ora



Dischi di pasta fino a 52 cm | 20,5 in di diametro



Bordo tradizionale grazie alla speciale conformazione dei piatti cromati

PRODUTTIVITÀ

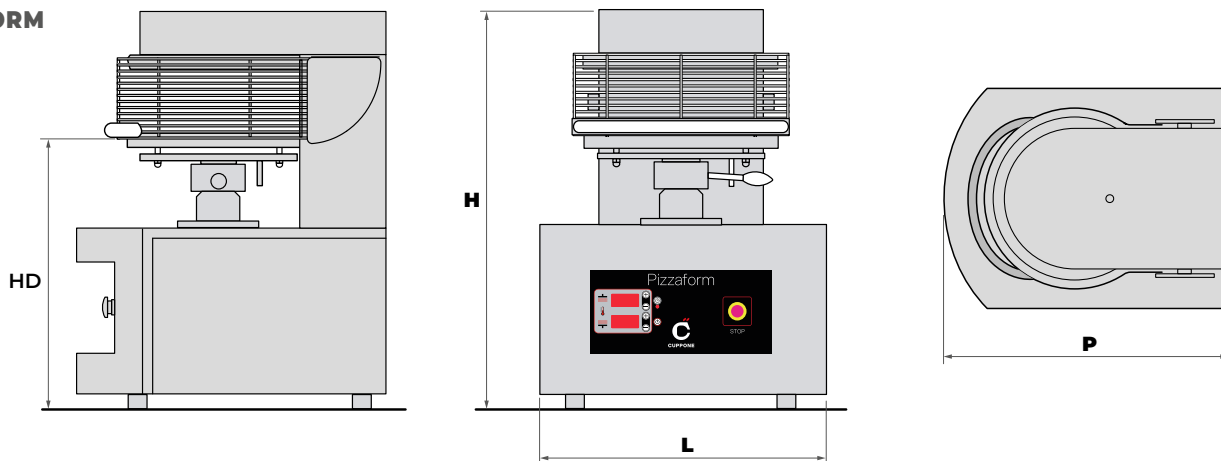


PRODUTTIVITÀ ORARIA

PZF/30DS PZF/30DP	400 (Ø 30-34 cm)
PZF/35DS PZF/35DP	400 (Ø 35-38 cm)
PZF/40DS PZF/40DP	400 (Ø 40-43 cm)
PZF/45DS PZF/45DP	400 (Ø 45-49 cm)
PZF/50DS PZF/50DP	400 (Ø 50-52 cm)

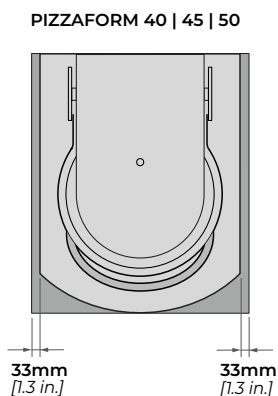
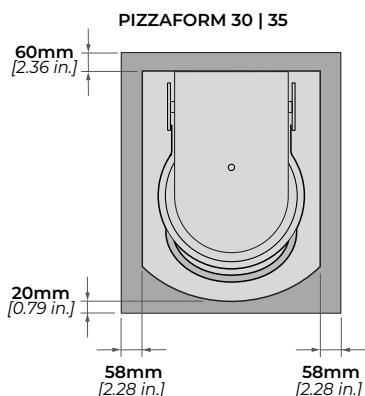
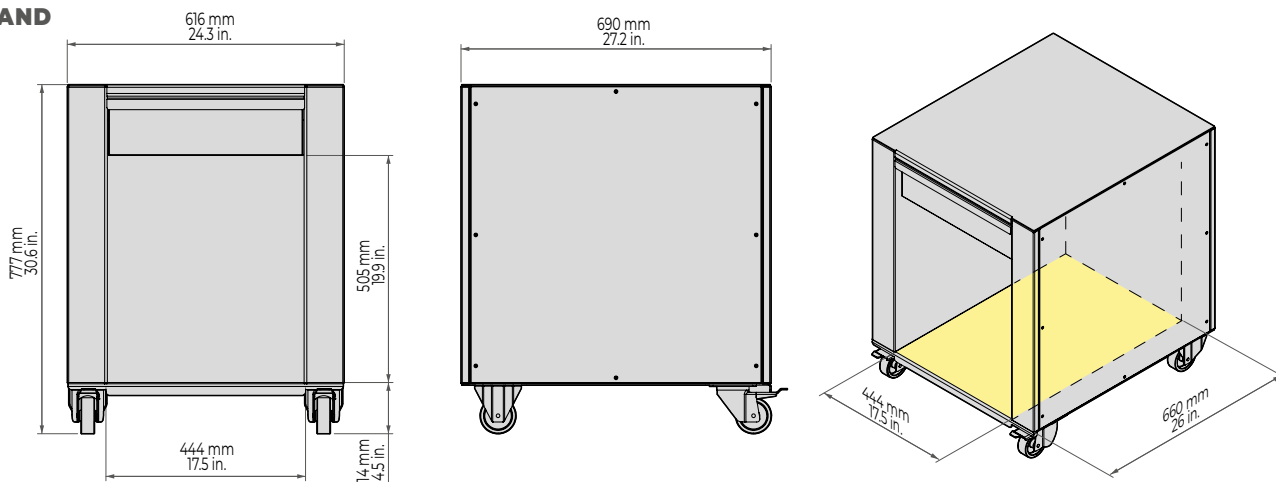
DATI TECNICI

PIZZAFORM

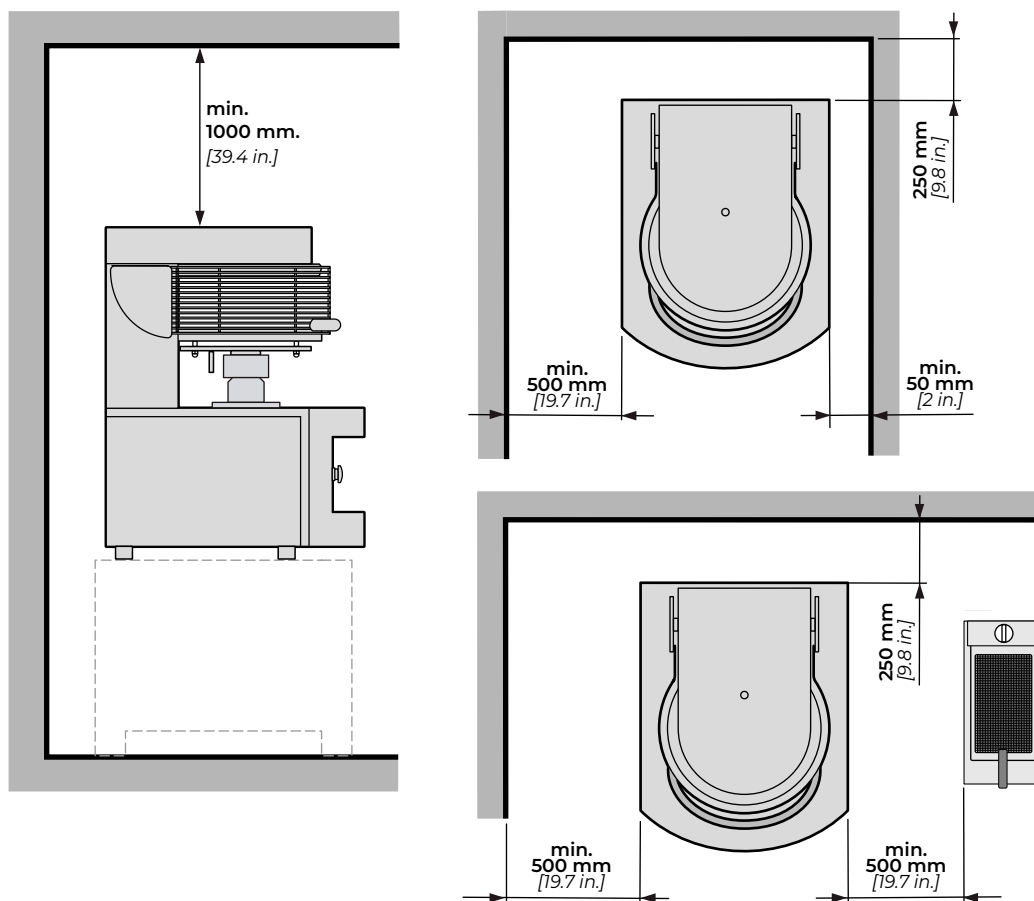


	DIMENSIONI PIZZAFORM				PESO	Ø PIATTO	Ø PIZZE	RANGE DI LAVORO PESO PALLINA DI PASTA
	H	L	P	HD				
PZF/30DS DP	780 mm 30.7 in.	500 mm 19.7 in.	610 mm 24 in.	560 mm 22.1 in.	136 kg 300 lb	317,5 mm 12,5 in.	Ø300 mm 12,5 in.	da 160 g a 300 g da 0,35 lb a 0,66 lb
PZF/35DS DP	780 mm 30.7 in.	500 mm 19.7 in.	610 mm 24 in.	560 mm 22.1 in.	143 kg 315,2 lb	355,6 mm 14 in.	Ø350 mm 14 in.	da 200 g a 350 g da 0,44 lb a 0,77 lb
PZF/40DS DP	855 mm 33.7 in.	550 mm 21.7 in.	690 mm 27.2 in.	610 mm 24 in.	201 kg 443,1 lb	406,4 mm 16 in.	Ø400 mm 16 in.	da 250 g a 450 g da 0,55 lb a 1 lb
PZF/45DS DP	855 mm 33.7 in.	550 mm 21.7 in.	690 mm 27.2 in.	610 mm 24 in.	210 kg 462,9 lb	457,2 mm 18 in.	Ø450 mm 18 in.	da 400 g a 600 g da 0,88 lb a 1,32 lb
PZF/50DS DP	855 mm 33.7 in.	550 mm 21.7 in.	690 mm 27.2 in.	610 mm 24 in.	217 kg 478,4 lb	508 mm 20 in.	500 mm 20 in.	da 600 g a 800 g da 1,32 lb a 1,76 lb

STAND

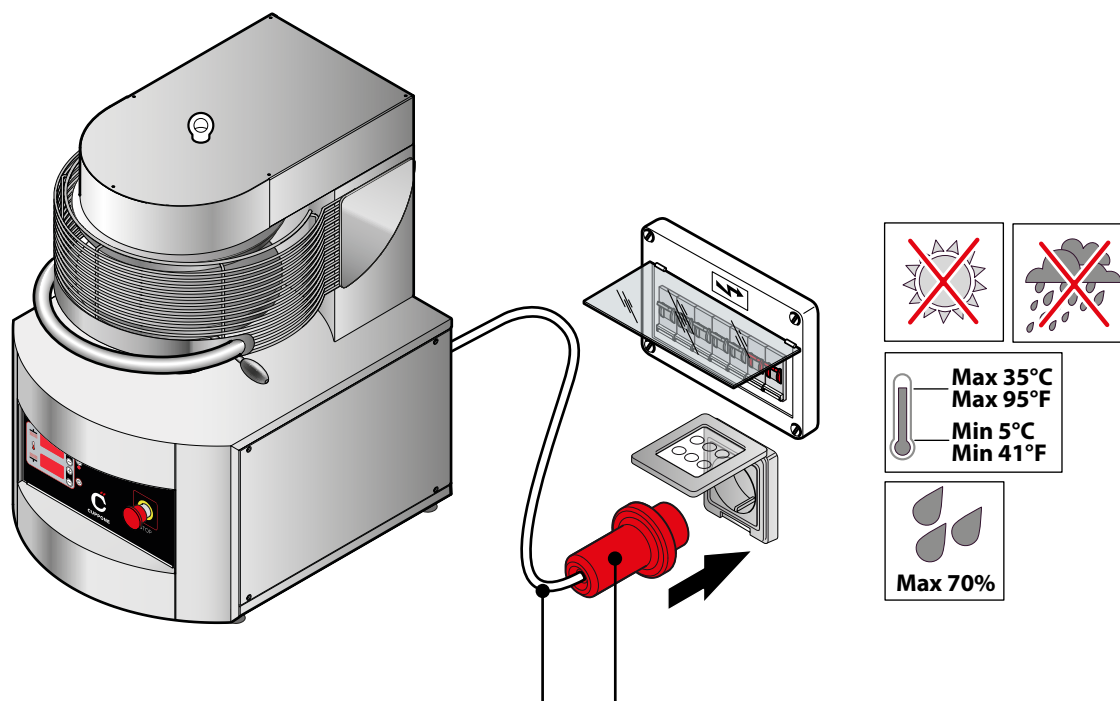


DISTANZE DI RISPETTO






 È assolutamente necessario rispettare le distanze minime di sicurezza indicate. Le distanze devono essere aumentate in presenza di oggetti con materiali sensibili al calore.

PREDISPOSIZIONI



cavo, spina, presa e quadro elettrico
NON FORNITI

DATI ELETTRICI

MOD.	 ALIMENTAZIONE ELETTRICA (V)	RESISTENZA SUPERIORE (W)	RESISTENZA INFERIORE (W)	MOTORE (W)	 CONSUMO MEDIO (kWh)	 ASSORBIMENTO (A)	 TIPO CAVI * (Nxmm ²)	 PROT. QUADRO CLIENTE (NxA)
PZF/30DS PZF/30DP	monofase 230V/50Hz	1790	1790	370	3,95	17,2	3x2,5	2 x 20
	trifase 3x230V/50Hz	1790	1790	550	4,13	10,4	4x1,5	3 x 16
	trifase 3x400V+N/50Hz	1790	1790	550	4,13	6,0	5x1	4 x 16
	monofase 208V/60Hz	1790	1790	550	4,13	19,9	3xAWG14	2 x 25
	trifase 3x208V/60Hz	1790	1790	550	4,13	11,5	4xAWG14	3 x 16
PZF/35DS PZF/35DP	monofase 230V/50Hz	1790	1790	370	3,95	17,2	3x2,5	2 x 20
	trifase 3x230V/50Hz	1790	1790	550	4,13	10,4	4x1,5	3 x 16
	trifase 3x400V+N/50Hz	1790	1790	550	4,13	6,0	5x1	4 x 16
	monofase 208V/60Hz	1790	1790	550	4,13	19,9	3xAWG14	2 x 25
	trifase 3x208V/60Hz	1790	1790	550	4,13	11,5	4xAWG14	3 x 16
PZF/40DS PZF/40DP	monofase 230V/50Hz	2400	2400	750	5,55	24,1	3x2,5	2 x 25
	trifase 3x230V/50Hz	2400	2400	750	5,55	13,9	4x2,5	3 x 16
	trifase 3x400V+N/50Hz	2400	2400	750	5,55	8,0	5x1,5	4 x 16
	monofase 208V/60Hz	2400	2400	750	5,55	26,7	3xAWG14	2 x 32
	trifase 3x208V/60Hz	2400	2400	750	5,55	15,4	4xAWG14	3 x 16
PZF/45DS PZF/45DP	monofase 230V/50Hz	2900	2900	750	6,55	28,5	3x4	2 x 40
	trifase 3x230V/50Hz	2900	2900	750	6,55	16,4	4x2,5	3 x 16
	trifase 3x400V+N/50Hz	2900	2900	750	6,55	9,5	5x1,5	4 x 16
	monofase 208V/60Hz	2900	2900	750	6,55	31,5	3xAWG12	2 x 40
	trifase 3x208V/60Hz	2900	2900	750	6,55	18,2	4xAWG12	3 x 20
PZF/50DS PZF/50DP	monofase 230V/50Hz	2900	2900	750	6,55	28,5	3x4	2 x 40
	trifase 3x230V/50Hz	2900	2900	750	6,55	16,4	4x2,5	3 x 16
	trifase 3x400V+N/50Hz	2900	2900	750	6,55	9,5	5x1,5	4 x 16
	monofase 208V/60Hz	2900	2900	750	6,55	31,5	3xAWG12	2 x 40
	trifase 3x208V/60Hz	2900	2900	750	6,55	18,2	4xAWG12	3 x 20