






Entry Max

Codice	Modello	Dimensioni LxPxH cm			
P07EN10088	MAX 12	↔ 99	↗ 127	↕ 68	
	Controllo	Altezza camera cm	Superficie di cottura cm		
	Manual	15	70x105		
	Capacità pizze	Temperatura Max	Peso Kg		
	6 x Ø 30/34	 450 °C	 155		
	Potenza Totale KW	Voltaggio V	Fasi Ph	Frequenza Hz	
	14,60	400	3N+T	50/60	



Entry Max

Codice

P07EN10088

Modello

MAX 12

Caratteristiche Generali

Sovrapponibile fino a 3
unità singole.

Disponibile nella versione
completamente con
pietra refrattaria.

Tempi di riscaldamento,
cottura e consumo totale
di energia ridotti.

Raggiunge fino a 450°
per tutte le esigenze di
cottura.



Entry Max

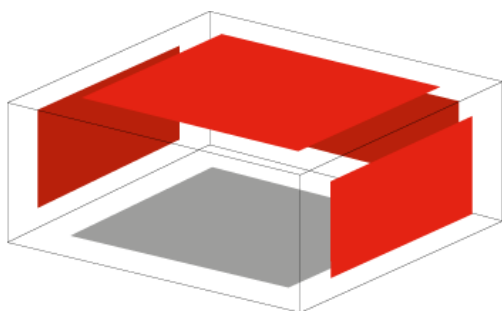
Codice

P07EN10088

Modello

MAX 12

Options



CAMERA REFRAATTARIA ENTRY MAX

CAMERA INTERNA RICOPERTA DA PIETRA REFRAATTARIA

Dimensioni superficie di cottura (L x p x h cm)

Codice



67x103,5

S950065010



Entry Max

Codice
P07EN10088


Modello
MAX 12

Accessori



SUPPORTO ENTRY MAX

SUPPORTO IN ACCIAIO INOX

	Codice	Modello	Dimensioni con piedi cm	Dimensioni con ruote cm	Dimensioni interne cm	Peso
	P11FN55006	S12	99x112x85/88	S12 99x112x86	82x95x53	30

Option

ruote

Set di 4 ruote rotanti 2 con freno + 2 senza freno

Codice

S66RU65003



Entry Max

Codice
P07EN10088


Modello
MAX 12

Accessori



CAPPA ENTRY MAX


CAPPA IN ACCIAIO INOX DIAMETRO USCITA FUMI 125-200mm

	Codice	Modello	Voltage V	Fasi Ph	Frequenza Hz	Luce	Dimensioni cm	Peso
	P13EN10011	K6 - K12	230	1N + T	50	S	99x123x15	13

Option

MOTORE CAPPA

MOTORE ELETTRICO DI ASPIRAZIONE (ASSORBIMENTO 50 w) Con regolazione velocità - power 313 m³/h

	Codice	Alimentazione V	Fasi Ph	Frequenza Hz	Peso netto Kg
	S66MT55001	230	1N + T	50	3



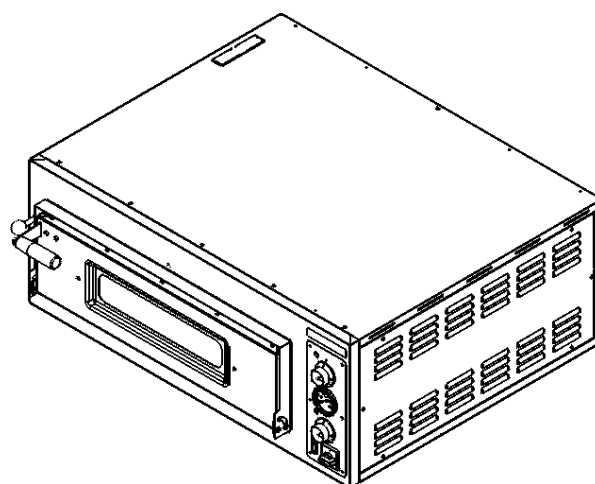
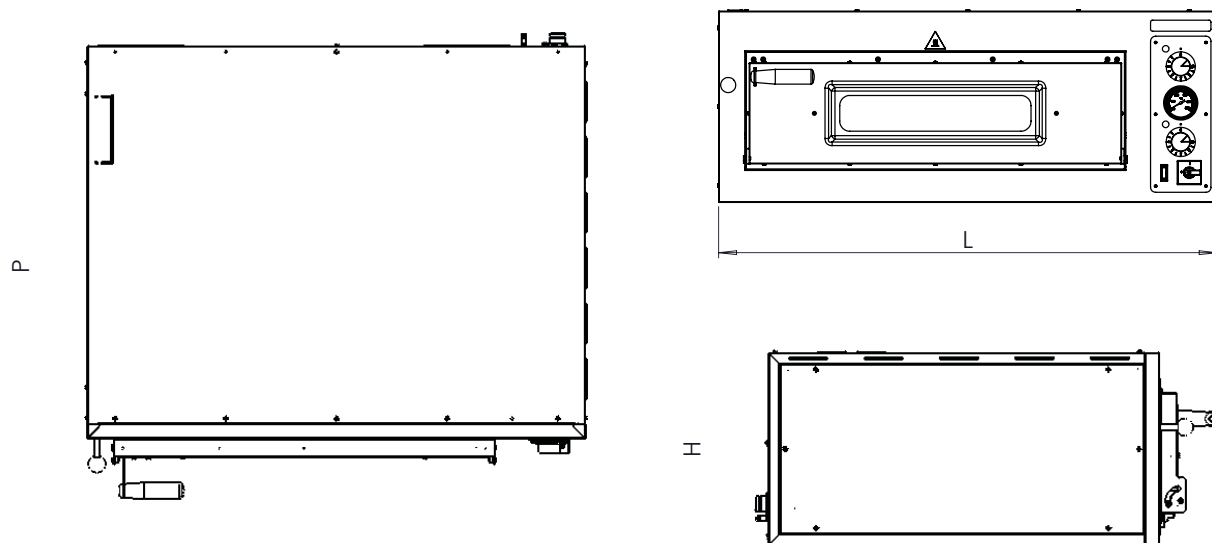
Entry Max

Codice

P07EN10088

Modello

MAX 12



MOD

COD

DIMENSIONS (cm)

		L	P	H
4	P07EN10083	99	92	38
6	P07EN10084	99	127	38
6L	P07EN10085	134	92	38
9	P07EN10086	134	127	38
8	P07EN10087	99	92	68
12	P07EN10088	99	127	68
12L	P07EN10089	134	92	68
18	P07EN10090	134	127	68

