

Forni a nastro

ISO 9001

5

1 ● Impinger DTF - Serie 1900	40
2 ● Impinger Compact - Serie 1300	40
3 ● Impinger II Serie 1100 - Accessori	40-41
4 ● Impinger Low Profile "grande produzione" Serie 1600 - Opzioni ..	41
5 ● Impinger I serie 1400 - Accessori	42
6 ● Impinger X2	42



Lincoln®

Lincoln

1 Impinger DTF – Serie 1900

NUOVO

Questo forno combina la convezione forzata dell'aria (Impinger) ed il riscaldamento radiante ad infrarossi. Questa combinazione accresce la performance di cottura, assicura una doratura perfetta ed un riscaldamento al cuore completo e rapido. Questo forno è ideale per tutti i tipi di brioches, sandwich, toast, torte, quiches, crostini, panini, bruschette, ...



Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Raccordo elettrico	Potenza kW	Peso/Vol. kg/m ³	Prezzo IVA escl.
-------------	--------	------------------------------	-----------------------	---------------	--------------------------------	---------------------

FORNO DA BANCO

Ripiani entrata/uscita 30 cm. inclusi
Nastro trasportatore lunghezza 1300 x larghezza 254, utilizzabile 220 mm
Inversione di movimento del nastro con semplice pressione. Quadro di comando digitale con regolazione della velocità dell'avanzamento del nastro
Temperatura: da 90 a 350°C

1923	1346 x 599 x 360	tri 400	9	150	vedi listino
------	------------------	---------	---	-----	--------------

**ULTRA RAPIDO
SPECIALE PER BRUSCHETTE
SPECIALE PER PANINI**

2 Impinger Compact (modello da banco) – Serie 1300

Modello sovrapponibile fino a 3 forni (consultateci)

Disponibili in trifase 230 volts su ordine specifico.



FORNI DA BANCO

Ripiani entrata/uscita 30 cm inclusi

1312-1-E	899 x 797 x 457	tri 400	6	100/0,52	vedi listino
1312-2-E	899 x 797 x 813	tri 400	2 x 6	200/1	vedi listino

NASTRI TRASPORTATORI DI GRANDE LUNGHEZZA

Caratteristiche identiche come sopra con ripiani entrata/uscita 100 cm

Sovrapprezzo	vedi listino
--------------	--------------

3 Impinger II versione digitale – Serie 1100

Modello sovrapponibile fino a 3 forni (consultateci)



Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Raccordo elettrico	Potenza kW	Peso/Vol. kg/m ³	Prezzo IVA escl.
-------------	--------	------------------------------	-----------------------	---------------	--------------------------------	---------------------



MODELLO ELETTRICO

Consegnato con supporto mobile comprendente cavo di collegamento e moschettoni Trifase 400 V + N + T – 13 Ampère

1164-1-E	1430 x 1020 x 1072	tri 400	9	220/1,1	vedi listino
----------	--------------------	---------	---	---------	--------------



MODELLI A GAS

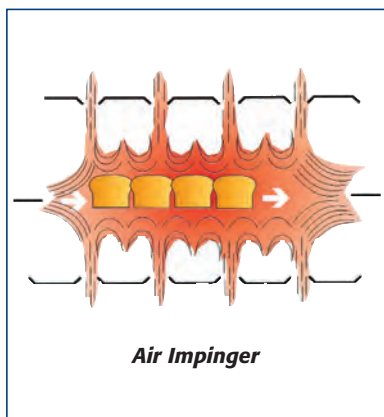
Consegnato con supporto mobile comprendente cavo di collegamento e moschettoni Mono 230 V + T – 2 Ampère per livello
Collegamento gas sull'apparecchio: diametro 20/27
Art. 1154-1-E: metano
Art. 115-1-E : gas propano

1154-1-E	1430 x 1020 x 1072	mono 230	1 x 12		vedi listino
1155-1-E	1430 x 1020 x 1072	mono 230	1 x 12		vedi listino

Notabene:

Tutti i modelli Impinger II possono essere consegnati con lamiere di ripartizione o di otturazione per ottimizzare le regolazioni del forno nel caso di applicazioni particolari (gratin, toast...).

3 Impinger II versione digitale – Serie 1100



Opzioni

Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Peso/Vol. kg/m ³	Prezzo IVA escl.
Supporto mobile per modello semplice o doppio. Inox	1120	1054 x 750 x 622	25/0,5	vedi listino
Telaio di sovrapposizione	1126		3	vedi listino
Porta d'accesso laterale vetrata	1123			vedi listino
Ripiano d'entrata	1140			vedi listino
Ripiano d'uscita	1141			vedi listino
Placca d'otturazione 50% superiore o inferiore - Consultateci	1129			vedi listino
Placca di ripartizione d'aria* superiore o inferiore	1130			vedi listino

Attenzione:

* In funzione del tipo di prodotto da trattare, le placche di ripartizione possono cambiare

4 Impinger Low Profile – alti volumi – Serie 1600

Modello sovrapponibile fino a 3 forni (consultateci)



Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Raccordo elettrico	Puiss. kW	Peso/Vol. kg/m ³	Prezzo IVA escl.
-------------	--------	------------------------------	-----------------------	--------------	--------------------------------	---------------------



MODELLO ELETTRICO

Consegnato con supporto mobile comprendente cavo di collegamento e ganci
Trifase 400 V + N + T – 41 Ampère

1621-1	1975 x 1538 x 1120	tri 400	29	520/3,5	vedi listino
1621-2	1975 x 1538 x 1720	tri 400	58	1000/4,5	vedi listino



MODELLI A GAS

Consegnato con supporto mobile comprendente cavo di collegamento e ganci
Monofase 230 V + T – 2 Ampère per livello
Collegamento gas sull'apparecchio: diametro 20/27
Art. 1633-1: metano
Art. 1634-1 : gas propano

1633-1	1975 x 1538 x 1120	mono 230	31	520/3,5	vedi listino
1634-1	1975 x 1538 x 1120	mono 230	31	520/3,5	vedi listino



Accessori

Descrizione	Codice	Peso/Vol. kg/m ³	Prezzo IVA escl.
Tavola d'estensione entrata 406 mm	1082	9 kg / 0,04 m ³	vedi listino
Tavola d'estensione uscita 406 mm	1083		vedi listino
Telaio di sovrapposizione di un Impinger I o II su un "Low Profile"	1626	0,37 m ³	vedi listino

5 Impinger I – Serie 1400

Modello sovrapponibile fino a 2 forni (consultateci)



Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Raccordo elettrico	Potenza kW	Peso/Vol. kg/m ³	Prezzo IVA escl.
 MODELLO ELETTRICO						
Consegnato con supporto mobile comprendente cavo di collegamento e ganci Dimensioni del nastro trasportatore: L 762 x H 75 mm T°: da 150 a 315°C Trifase 400 V + N + T – 38 Ampère						
 MODELLI A GAS						
Caratteristiche identiche al modello elettrico Monofase 230 V + T – 5 Ampère per livello Collegamento gas sull'apparecchio: diametro 20/27 Art. 1433-1-E: metano Art. 1434-1-E : gas propano						
1421-1-E	1995 x 1438 x 1321	tri 400	27	390/2,35	vedi listino	
1433-1-E	1995 x 1438 x 1321	tri 400	27	390/2,35	vedi listino	
1434-1-E	1995 x 1438 x 1321	tri 400	27	390/2,35	vedi listino	

Accessori


Descrizione	Codice	Peso	Prezzo IVA escl.
Estensione uscita orizzontale L. 400 mm	1082	5 kg	vedi listino
Estensione uscita inclinata (discendente) L. 400 mm	1083	5,5 kg	vedi listino
Porta d'accesso laterale vetrata	1466		vedi listino

6 Impinger X2 - Consultateci

NOVITÀ

Doppio nastro trasportatore sovrapposto. Consegnato con supporto comprendente cavo di collegamento e ganci. Questo forno è specialmente studiato per grandi produzioni in spazi ridotti. E' di una grande flessibilità grazie alla sue 4 velocità di avanzamento. In inox, è facile da pulire, grazie anche al fatto che i nastri si possono estrarre dalla parte frontale. **L'Impinger X2 con 2 nastri permette un risparmio di energia fino al 25% rispetto a forni sovrapposti.**



Descrizione	Codice	Dimensioni L x P x H (mm)	Raccordo elettrico	Potenza kW	Peso/Vol. kg/m ³	Prezzo IVA escl.
 MODELLI A GAS						
Forno semplice su supporto mobile	3240 X2	2180 x 1524 x 1350	mono 230	56		vedi listino
Forno doppio su supporto mobile	3240 X2	2180 x 1524 x 1550	mono 230	2 x 56		vedi listino
Forno semplice su supporto mobile	3270 X2	2850 x 1524 x 1350	mono 230	56		Consultateci
Forno doppio su supporto mobile	3270 X2	2850 x 1524 x 1550	mono 230	2 x 56		Consultateci
Forno semplice su supporto mobile	3262 X2	2640 x 1524 x 1350	mono 230	56		Consultateci
Forno doppio su supporto mobile	3262 X2	2640 x 1524 x 1550	mono 230	2 x 56		Consultateci