



FUNZIONAMENTO

- Riscaldamento tramite resistenze corazzate
- Gestione elettronica della potenza con regolazione indipendente del cielo e della platea (Dual-Power Technology™)
- Temperatura massima raggiungibile 450°C
- Rilevo continuo delle temperature tramite termocoppe per ogni elemento di cottura

COSTRUZIONE

- Struttura frontale in lamiera d'acciaio inox piegata
- Pannellature del forno realizzate in lamiera preverniciata
- Sportello in acciaio inox a battente incernierato in basso con bilanciamento a molla
- Maniglione in acciaio inox
- Vetro in cristallo temperato
- Quadro comandi posizionato sul frontale destro
- Piano di cottura in refrattario
- Struttura laterale e superiore in lamiera alluminata
- Isolamento termico in lana di roccia

DIMENSIONI INTERNE ELEMENTO DI COTTURA

Altezza interna	140mm
Profondità interna	1056mm
Larghezza interna	1056mm
Superf. tot. cottura	1,15m ²

Forno elettrico statico per pizzeria

Composizione a 2 camere di cottura

iDeck è costituito da uno o due camere di cottura e da una eventuale cella di lievitazione o supporto. Il piano di cottura è realizzato in materiale refrattario che consente una perfetta distribuzione del calore su tutta la superficie rendendo questa attrezzatura particolarmente adatta per la cottura della pizza diretta al suolo o in teglia. La regolazione della temperatura è di tipo elettronica, il controllo delle resistenze del cielo e della platea è indipendente. Lo sportello del forno è a battente incernierato in basso con vetro di cristallo temperato per controllare il grado di cottura del prodotto. Il supporto è costituito da una struttura in metallo verniciato, mentre la struttura della cella di lievitazione è d'acciaio inox ed è dotata di termostato per il riscaldamento. La cella di lievitazione raggiunge una temperatura massima di 65°C (149°F), mentre la temperatura massima della camera di cottura è di 450°C (842°F).



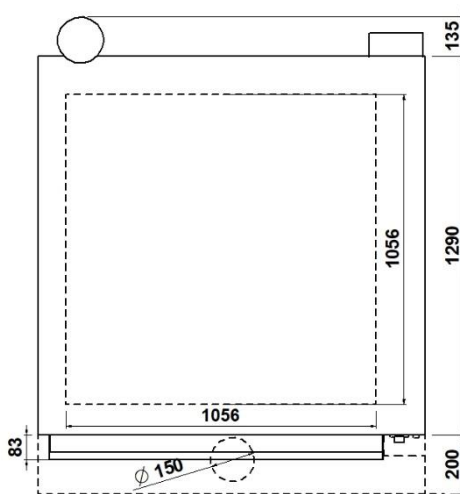
DOTAZIONE STANDARD

- Illuminazione ottenuta tramite lampada alogena
- Dispositivo di sicurezza indipendente di massima temperatura (solo versione elettronica)
- Timer di cottura

OPZIONI E ACCESSORI (SU RICHIESTA)

- Cella di lievitazione con ruote altezza 1000mm
- Supporto altezza 600, 900mm
- Kit di 4 ruote
- Guide portateglie aggiuntive per cella e supporto
- Kit per sovrapposizione
- Cappa

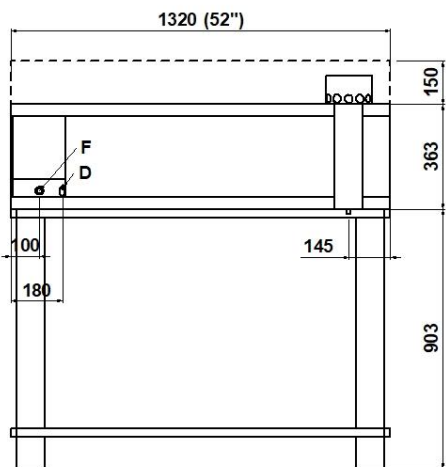
VISTA DALL'ALTO



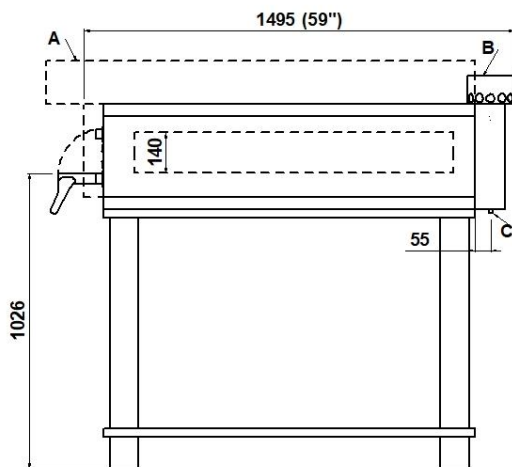
iD-M 105.105

(assemblato con supporto 900mm)

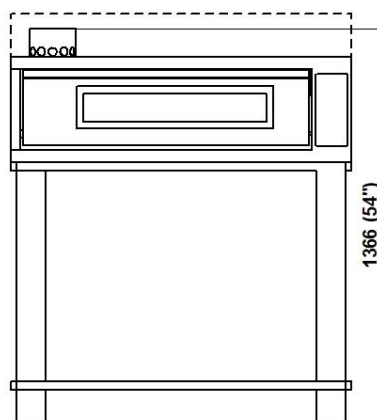
VISTA POSTERIORE



VISTA LATO DESTRO



VISTA FRONTALE

**NOTA:** le quote riportate nelle viste sono in millimetri.
A
Ø150
raccolta vapori cappa

B
Ø INT. 157
scarico vapori

C
Ø12
scarico condensa

D
M6
vite equipotenziale
F

pressacavo

DIMENSIONI ESTERNE

Altezza est.	463 mm	Ingombro forno imballato:
Profondità est.	1495 mm	Altezza 550 mm
Larghezza est.	1320 mm	Profondità 1550 mm
Peso	164 kg	Larghezza 1410 mm

CAPACITA' TOTALE DI COTTURA

Teglia (600x400)mm	4	Ingombro cappa imballata:
Pizze diametro 300mm	9	Altezza 210 mm
Pizze diametro 450mm	4	Profondità 1690 mm

INFORMAZIONI SPEDIZIONE

Altezza	210 mm
Profondità	1690 mm
Larghezza	1420 mm
Peso	(25+8) kg

ALIMENTAZIONE E POTENZA

Alimentazione standard	
A.C. V400 3N	
Alimentazione opzionale	
A.C. V230 3, A.C. V230 1N	
Frequenza	50/60 Hz
Potenza max	11,6 kW
*Cons. medio orario	5,8 kWh
Cavo allacciamento	
tipo H07RN-F	
5x6 mm ² (V400 3N)	
4x10 mm ² (V230 3)	
Alimentazione cella (opzionale)	
A.C. V230 1N 50/60 Hz	
Potenza max	1,5 kW
*Cons. medio orario	0,8 kWh
Cavo allac. tipo H07RN-F 3x1,5mm ²	

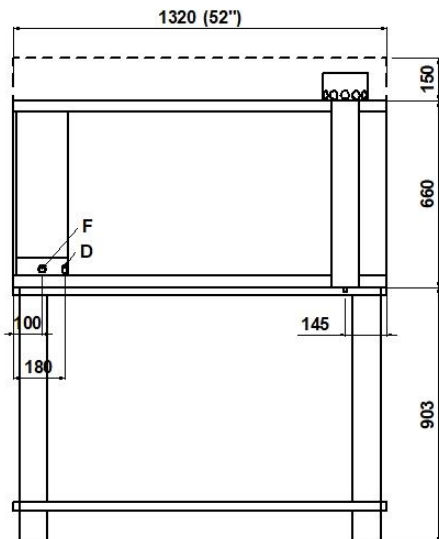
* il dato è suscettibile a variazioni in accordo al differente utilizzo dell'attrezzatura

NOTE: MORETTI FORNI S.P.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei prodotti presentati in questa pubblicazione

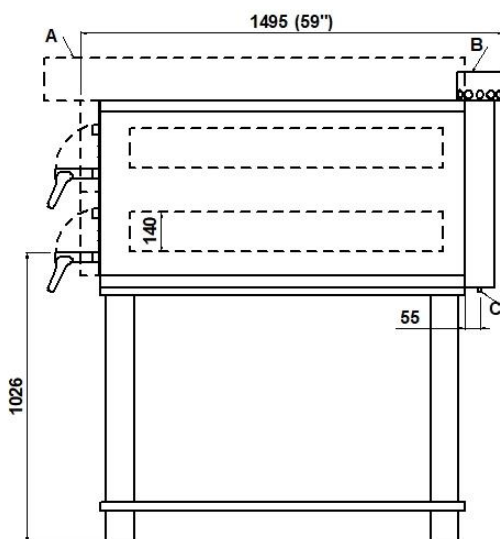
iD-D 105.105

(assemblato con supporto 900mm)

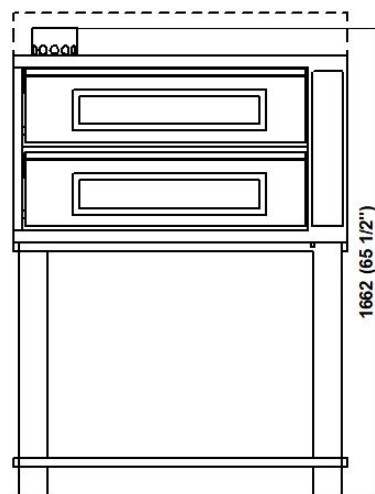
VISTA POSTERIORE



VISTA LATO DESTRO



VISTA FRONTALE

**NOTA:** le quote riportate nelle viste sono in millimetri.

A Ø150 raccolta vapori cappa	B Ø INT. 157 scarico vapori	C Ø12 scarico condensa	D M6 vite equipotenziale
F pressacavo			

DIMENSIONI ESTERNE

Altezza est.	760 mm
Profondità est.	1495 mm
Larghezza est.	1320 mm
Peso	282 kg

INFORMAZIONI SPEDIZIONE

Ingombro forno imballato:	
Altezza	870 mm
Profondità	1550 mm
Larghezza	1410 mm
Peso	(282+25) kg

CAPACITA' TOTALE DI COTTURA

Teglia (600x400)mm	8
Pizze diametro 300mm	18
Pizze diametro 450mm	8

Ingombro cappa imballata:	
Altezza	210 mm
Profondità	1690 mm
Larghezza	1420 mm
Peso	(25+8) kg

ALIMENTAZIONE E POTENZA

Alimentazione standard	
A.C. V400 3N	
Alimentazione opzionale	
A.C. V230 3, A.C V230 1N	
Frequenza	50/60 Hz
Potenza max	23,1 kW
*Cons. medio orario	11,6 kWh
Cavo allacciamento	
tipo H07RN-F	
5x10 mm ² (V400 3N)	
4x16 mm ² (V230 3)	
Alimentazione cella (opzionale)	
A.C. V230 1N 50/60 Hz	
Potenza max	1,5 kW
*Cons. medio orario	0,8 kWh
Cavo allac. tipo H07RN-F 3x1,5mm ²	

* il dato è suscettibile a variazioni in accordo al differente utilizzo dell'attrezzatura

NOTE: MORETTI FORNI S.P.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei prodotti presentati in questa pubblicazione